

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, centered within a white square. This square is positioned on a background of three horizontal bars of varying shades of blue.

Jahresbericht 2021

DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und
Möbel (NHM)

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort.....	2
2	Darstellung des NHM	3
2.1	Aufgabenbeschreibung des NHM	3
2.2	Organisationsschema des NHM	4
2.3	Der Beirat.....	6
2.4	Die Geschäftsstelle	7
2.5	Die Förderer	8
2.6	Finanzierung der Normung und Standardisierung	11
2.7	NHM in Zahlen	12
2.8	Normen mit Ausgabedatum 2021 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2021	13
2.9	Im Jahr 2021 unter Beteiligung der NHM-Geschäftsstelle durchgeführte Sitzungen	18
3	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien	22
3.1	NA 042-01 FB „Fachbereich Rundholz und Schnittholzprodukte“	22
3.2	NA 042-02 FB „Fachbereich 02 Holzwerkstoffe“	28
3.3	NA 042-03 FB „Fachbereich 03 Holzschutz“	33
3.4	NA 042-04 FB „Fachbereich 04 Ausführung und Fertigerzeugnisse“	36
3.5	NA 042-05 FB „Fachbereich 5 Möbel“	41
3.6	NA 042-06 FB „Fachbereich 6 Forstprodukte“	54
4	Berichte über besondere Aktivitäten	56
5	Projekt-Fortschrittsbericht	57
6	Abkürzungsverzeichnis	78

1 Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Jahr 2021 endete für viele von uns wie bereits 2020 im Lockdown, im Homeoffice, mindestens aber unter Lebens- und Arbeitsbedingungen, die den Gesundheitsschutz der Bevölkerung im Fokus hatten. Die Hoffnung des Sommers 2021, vielleicht in absehbarer Zeit die Normungsarbeit durch Präsenz- oder Hybridsitzungen zur Normalität zurückzuführen, hat sich nicht erfüllt. Auch 2022 wird es zunächst keine Präsenz- oder Hybridsitzungen geben, zu groß sind die Unwägbarkeiten und organisatorischen Hürden, die eine langfristige sichere Planung erlauben.

Mittlerweile sind wir alle zu Medienprofis geworden. Solange die Technik mitspielte, erfolgten die Online-Sitzungen und –Gespräche problemlos. Natürlich gehörte es am Ende fast jeder Sitzung dazu, auf die Möglichkeit von Präsenzsitzungen zu hoffen, am besten schon beim nächsten Mal.

Wie Sie wissen, war DIN aufgrund der Sanierung des Hauptsitzes in der Burggrafenstraße für etwa 2 Jahre in einem Bürogebäudekomplex am Saatwinkler Damm, unweit des ehemaligen Flughafen Tegel, als Mieter untergebracht. Im August 2021 erfolgte der Rückzug in unser quasi neues Gebäude, ab September durfte unter strengen Corona-Auflagen dort auch gearbeitet werden, allerdings nur für etwa 2 Monate.

Wie bereits im Vorjahr sind am Arbeitsprogramm trotz der Widrigkeiten im Großen und Ganzen gute Fortschritte erzielt worden. Leider gab es Projekte, die als Kandidaten für sog. Harmonisierte Normen (hEN) erarbeitet werden und aufgrund der unklaren Situation im Zusammenhang mit der Überarbeitung der Europäischen Bauprodukteverordnung auch 2021 nicht wie gewünscht fertig gestellt werden konnten. Diese Hängepartie besteht nun schon seit längerer Zeit und wurde in den davon betroffenen Gremien mehrfach diskutiert. Die Lösung ist noch in einiger Ferne.

Erfreulich ist, dass es dem NHM gelungen ist, die Sekretariatsführung der europäischen und internationalen Arbeitsgruppen für Laminatböden CEN/TC 134/WG 9 und ISO/TC 219/WG 3 sowie für ISO/TC 287/WG 1 „Chain of custody for wood and wood based products“ zu übernehmen.

Im Fachbereich 05 „Möbel“ wurden 2021 zwei neue Arbeitsausschüsse gegründet: Der NA 042-05-20 AA „Zirkularität von Möbeln“ spiegelt die Arbeit der ebenfalls neu gegründeten CEN/TC 207/WG 10 und befasst sich mit Fragestellungen rund um die Kreislaufwirtschaft in der Möbelbranche. Der NA 042-05-21 AA „Möbel mit elektromotorisch betriebenen Teilen“ spiegelt die mechanischen Sicherheitsanforderungen für diese Produkte, welche in der CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“ erarbeitet werden.

Klimawandel, Circular Economy, Mikrokunststoffe, Biodiversität, Building Information Management, Smart Farming, Künstliche Intelligenz und Wasserstofftechnologie – Querschnittsthemen verlangen immer mehr auch die Aufmerksamkeit und Mitwirkung des NHM, denn nur gemeinsam kann es gelingen, Normen und Standards für die Praxis zu erarbeiten, die eine allgemeine Akzeptanz erfahren und den zukünftigen Ansprüchen aller Stakeholder gerecht werden.

Zum Abschluss des Jahres 2021 danke ich allen an der Normungsarbeit im DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel Beteiligten, insbesondere den Funktionsträgern, die mit ihrem Einsatz die Normungsarbeiten fördern und die Finanzierung sicherstellen. Ich verabschiede mich an dieser Stelle auch persönlich von Ihnen, da ich 2022 aus dem Berufsleben ausscheide. Vielen Dank für die vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Mit den besten Wünschen für unser aller Gesundheit,

Ihre

Dr. Andrea Fluthwedel

2 Darstellung des NHM

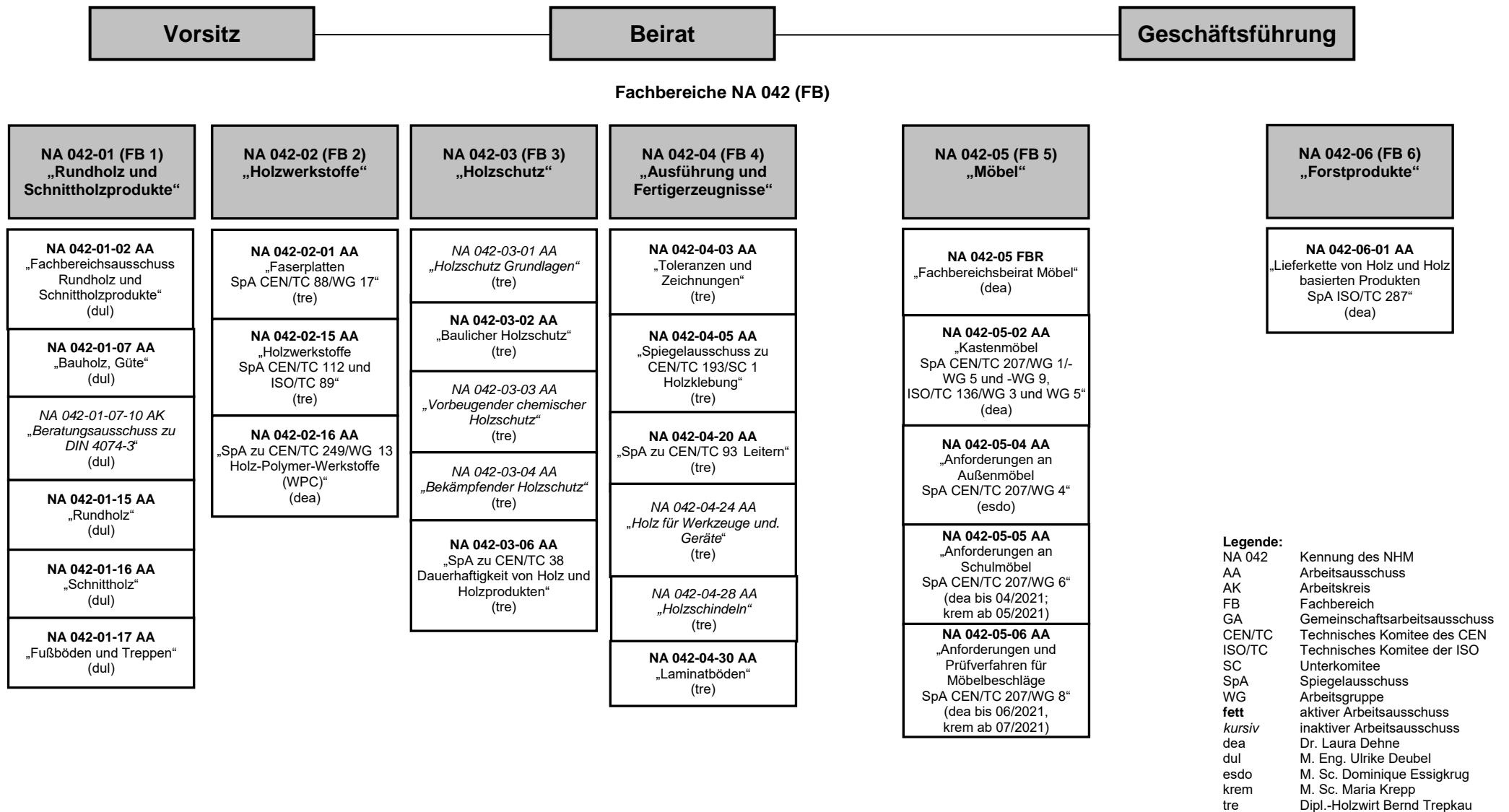
2.1 Aufgabenbeschreibung des NHM

Der DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM) ist zuständig für die Normungsarbeit auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene für die Forstwirtschaft, Holzwirtschaft und Möbelwirtschaft sowie für verwandte Bereiche.

Der Aufgabenbereich des NHM umfasst die Erstellung von Produkt-, Anwendungs-, Prüf- und Sicherheitsnormen in den Themenbereichen Rundholz, Schnittholz, Holzwerkstoffe, Holzschutz, Holzklebstoffe, Holzfußböden, Laminatböden, Leitern, Wohnmöbel, Kindermöbel, Schulmöbel, Objektmöbel, Büromöbel und Forstprodukte.

2.2 Organisationsschema des NHM

Stand: Dezember 2021



<p>NA 042-05-08 GA „Gemeinschaftsarbeitsaus- schuss NHM/NAB: Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen, SpA CEN/TC 207/WG 7 und ISO/TC 136/WG 8“ (dul)</p>
<p>NA 042-05-13 AA „Anforderungen an Kindermöbel SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364 und ISO/TC 136/WG 6“ (esdo)</p>
<p>NA 042-05-14 AA „Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1, ISO/TC 136/WG 4 und -WG 7“ (esdo)</p>
<p>NA 042-05-15 AA „Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische SpA CEN/TC 207/WG 1, -WG 5, -WG 9, ISO/TC 136 WG 1 und WG 2“ (dea bis 04/2021, krem ab 05/2021)</p>
<p><i>NA 042-05-18 GA</i> „Gemeinschaftsarbeits- ausschuss NMP/NHM: Prüfung und Klassifizierung des Brennverhaltens von Polsterverbunden“ (esdo)</p>
<p>NA 042-05-19 AA „Anforderungen an Büromöbel SpA CEN/TC 207/WG 3, ISO/TC 136/WG 1 und WG 2“ (dea)</p>
<p>NA 042-05-20 AA „Zirkularität von Möbeln“ (dea)</p>
<p>NA 042-05-21 AA „Möbel mit elektromotorisch betriebenen Teilen“ (dea)</p>

2.3 Der Beirat

Stand: Dezember 2021

Der Beirat ist das Lenkungsgremium des DIN-Normenausschusses Holzwirtschaft und Möbel (NHM), das für die Planung, Koordinierung, Finanzierung sowie für Grundsatzentscheidungen zuständig ist.

Name/Firma bzw. Institution	Autorisierende Stelle
Vorsitz	
Dipl.-Ing. Georg Lange	Hauptverband der Deutschen Holz und Kunststoffe verarbeitenden Industrie und verwandter Industriezweige e. V. (HDH)
Stellvertretender Vorsitz	
Dipl.-Ing. (FH) Reimund Heym	Deutsche Gütegemeinschaft Möbel e. V.
Dr. Steffen Tobisch	IHD Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH
Geschäftsführung	
Dr. Andrea Fluthwedel	DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM)
Beiratsmitglieder	
Dipl.-Ing. Anja Dewitt	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)
Gregor Dolle	Landesbetrieb Wald und Holz NRW Fachbereich V – Holzwirtschaft
Dipl.-Ing. Guido Hoff	Verbraucherrat im DIN (VR)
Dipl.-Ing. Uwe Holicka	Verband Deutscher Leitern- und Fahrgerüsterhersteller e. V.
Thomas Jünger	Industrieverband Büro und Arbeitswelt e. V. (IBA)
Dipl.-Ing. Rainer Kabelitz-Ciré	Holzbau Deutschland Bund Deutscher Zimmermeister im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e. V.
Marcus Kirschner	Hauptverband der Deutschen Holz und Kunststoffe verarbeitenden Industrie und verwandter Industriezweige e. V. (HDH)
Prof. Michael Köhl	Universität Hamburg, Zentrum Holzwirtschaft, Weltforstwirtschaft
André F. Kunz	Bundesverband des Deutschen Möbel-, Küchen- und Einrichtungsfachhandels
Werner Liebmann	Industrievereinigung Möbelzubehör (IVM) e. V.
Dr. Rudy Plarre	BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Materialschutz – Pilze und Insekten
Christina Reimann	Deutsche Säge- und Holzindustrie Bundesverband e. V.
Dr. Peter Reißer	Deutsche Bauchemie e. V.
Kai-Uwe Schlegel	TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Dipl.-Ing. Harald Schwab	Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut für Holzforschung (WKI)
Dipl.-Ing. Ralf Spiekers	Tischler Schreiner Deutschland Bundesverband
Anemon Strohmeier	Verband der Deutschen Holzwerkstoffindustrie e. V. (VHI)
Dipl.-Holzwirt Florian Zeller	Gesamtverband Deutscher Holzhandel e. V.

2.4 Die Geschäftsstelle

Stand: Dezember 2021

DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM)

Hausanschrift:
Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin

Postanschrift:
10772 Berlin

www.din.de/go/nhm

Die Zuordnung der Gremien zum jeweiligen Bearbeiter in der Geschäftsstelle kann dem Abschnitt 3, Unterabschnitt „Struktur“ entnommen werden.

Name	Telefon E-Mail
Geschäftsführung	
Dr. Andrea Fluthwedel	+49 30 2601-2431 andrea.fluthwedel@din.de
Mitarbeitende	
Dr. Laura Dehne	+49 30 2601-2720 laura.dehne@din.de
M. Eng. Ulrike Deubel	+49 30 2601-2609 ulrike.deubel@din.de
M. Sc. Dominique Essigkrug	+49 30 2601-2487 dominique.essigkrug@din.de
M. Sc. Maria Krepp	+49 30 2601 2155 maria.krepp@din.de
Dipl.-Ing. (FH) Christiane Loser	+49 30 2601-2432 christiane.loser@din.de
Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau	+49 30 2601-2397 bernd.trepkau@din.de

2.5 Die Förderer

(in alphabetischer Reihenfolge)

Stand: Dezember 2021

Folgenden Firmen, Institute und anderen Institutionen, die den NHM im Geschäftsjahr 2021 finanziell förderten, möchten wir an dieser Stelle unseren Dank aussprechen:

Firma bzw. Verband bzw. Institution
Accuride International GmbH
Akzenta Paneele + Profile GmbH
Arbeitsgemeinschaft Rohholzverbraucher e. V.
ATECTA GmbH & Co. KG
Becker & Großgarten GmbH
Bundesverband des Deutschen Möbel-, Küchen- und Einrichtungsfachhandels
Bundesverband Deutscher Fertigbau e. V.
Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Deutsche Bauchemie e. V.
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V.
Deutscher Holz- und Bautenschutzverband (DHBV)
Deutsche Gütegemeinschaft Möbel e. V.
Deutsche Säge- und Holzindustrie e. V.
Deutscher Holzschutzverband für Außenholzprodukte e. V.
Deutsches Institut für Möbeltechnik Rosenheim GmbH
DIE PAPIERINDUSTRIE e. V.
Dörken GmbH & Co. KG
Etex Germany Exteriors GmbH (vorher: Eternit GmbH)
Fagus-GreCon Greten GmbH & Co. KG
Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München
Fraunhofer-Wilhelm-Klauditz-Institut für Holzforschung
Fritz Egger GmbH & Co. OG
Gebrüder Dolle GmbH
Gesamtverband Deutscher Holzhandel e. V.
GRASS GmbH
Günzburger Steigtechnik GmbH
Gütegemeinschaft Blockhausbau e. V.
GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH + Co. KG
Habermaaß GmbH
Hansecontrol Zertifizierungsgesellschaft mbH
Hauck GmbH & Co. KG
Hauptverband der Deutschen Holz und Kunststoffe verarbeitenden Industrie und verwand. Industriezweige e. V.
Holzbau Deutschland – Bund Deutscher Zimmermeister im ZV des Deutschen Baugewerbes e. V.
HOMATHERM GmbH
HSÜV Holzschutz-Überwachungsverband e. V.
Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG
ift Rosenheim GmbH
Industrieverband Büro und Arbeitswelt e. V. (IBA)
Industrieverband Klebstoffe e. V.
Industrievereinigung Möbelzubehör e. V. (IVM)
Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH (ihd)
Internationaler Verein für Technische Holzfragen e. V. (IVTH)

Firma bzw. Verband bzw. Institution
Intertek Consumer GmbH
ITO Design
Jelu-Werk Josef Ehrler GmbH & Co. KG
Kesseböhmer GmbH
Landesinnungsverband des Bayerischen Zimmererhandwerks
D. Lechner GmbH
Longlife-Treppen GmbH
Lübbert Warenhandel GmbH & Co. KG
MeisterWerke Schulte GmbH
MPA Eberswalde – Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH
MUNK GmbH (vorher: Günzberger Steigtechnik)
NMC Schäfer GmbH
KETTLER Home & Garden GmbH
KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Kronospan GmbH Lampertswalde
Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
Oelschläger Metalltechnik GmbH
RAMPA Verbindungstechnik GmbH & Co. KG
Recticel Schlafkomfort GmbH
Reer GmbH
REHAU AG + Co
Remmers Industrielacke GmbH
RENOLIT SE
Roto Frank Treppen GmbH
Schattdecor AG
SEKISUI AIVEO AG
SELIT Dämmtechnik GmbH
SKZ-Testing GmbH
SOPREMA GmbH
STEICO SE
Studiengemeinschaft Holzleimbau e. V.
Swiss Krono GmbH
Tischler Schreiner Deutschland Bundesverband
Thünen-Institut für Holzforschung
Türmerleim GmbH
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
TÜV SÜD Product Service GmbH
Verband der Deutschen Holzwerkstoffindustrie e. V.
Verband der deutschen Heimtextilien-Industrie e. V.
Verband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie e. V.
Verband der Deutschen Holzwerkstoffindustrie e. V.
Verband der Deutschen Möbelindustrie e. V.
Verband der Deutschen Parkettindustrie e. V.
Verband der Europäischen Laminatfußbodenhersteller e. V.
Verband Deutscher Leitern- und Fahrgerüsterhersteller e. V.
DIE PAPIERINDUSTRIE e. V. (vorher: Verband Deutscher Papierfabriken e. V.)
Verband Holzfaser Dämmstoffe e. V.
VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co
Verwaltungs-Berufsgenossenschaft (VBG)
WAKÜ-Geräte GmbH
Weinmann Sondermaschinen- und Steuerungsbau GmbH

Firma bzw. Verband bzw. Institution
Wellhöfer Treppen GmbH & Co. KG
windmüller flooring products WFP GmbH
Wolman Wood and Fire Protection GmbH
WPT GmbH
ZARGES GmbH
Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks e. V.
Zentralverband Parkett- und Fußbodentechnik
Zentrum für Arbeitsmedizin, Ergonomie und Hygiene AG

2.6 Finanzierung der Normung und Standardisierung

Zusammen mit den Experten und den DIN-Mitarbeitern werden durch den DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM) Normen, Norm-Entwürfe und Spezifikationen erarbeitet.

DIN führt eine Vielzahl von Sekretariaten Technischer Komitees, Unterkomitees und Arbeitsgruppen bei ISO und CEN und ist somit auch auf internationaler bzw. europäischer Ebene für die Wahrnehmung der deutschen Normungsinteressen im Bereich Holzwirtschaft und Möbel zuständig.

Die Kosten der Normungsarbeit (Personalkosten, Reisekosten, sonstige Kosten), die durch die Wahrnehmung dieser Aufgaben entstehen, werden anteilig durch externe Projektmittel der Wirtschaft (Projektverträge, Förderbeiträge, Kostenbeiträge) oder der öffentlichen Hand sowie mit DIN-Eigenmitteln finanziert.

Jeder DIN-Normenausschuss hat ein eigenes Haushaltsbudget, das auf der Grundlage des jährlichen Arbeitsprogramms und der Aufwände für die Gremienbetreuung, einschließlich der Sekretariatsführung europäischer und internationaler Gremien festgelegt wird. Das Arbeitsprogramm wird im Einzelnen durch die Norm-Projekte bestimmt. Jedes der Projekte (Normungs- und Standardisierungsprojekt, Gremienbetreuung und Sekretariatsführung) wird mit einem internen Kalkulationsinstrument vorkalkuliert, um so Transparenz und Einheitlichkeit bei der Kostenaufstellung zu garantieren. Die Gesamtkosten, die so ermittelt werden, sind dann durch die oben aufgeführten externen Projektmittel und dem Eigenfinanzierungsanteil DIN zu finanzieren.

Zur Sicherstellung des Ausgleichs der direkten Kosten wurde im NHM der Verein zur Förderung der Normung im Bereich Holzwirtschaft und Möbel (VFNHM) e.V. gegründet. Die Höhe der projektbezogenen Förderung des NHM durch die Wirtschaft wird durch den VFNHM bestimmt. Der VFNHM legt auch die Höhe der Beitragseinheit unter Berücksichtigung der jeweiligen Haushaltslage des NHM fest. Es werden alle Mitglieder entsprechend der Satzung und Beitragsordnung gleichbehandelt, gerne empfehlen wir Ihnen eine Mitgliedschaft im VFNHM.

Die Finanzierung des NHM war für das Jahr 2021 gesichert, und auch die Haushaltsplanung für 2022 sieht vor, die Finanzierung mit der nötigen Konsequenz weiterzuführen, um flexibel auf neue Themen eingehen zu können. Damit wird deutlich, dass die durch die Experten im NHM geleistete Arbeit von den interessierten Kreisen aus der Wirtschaft und der Öffentlichen Hand als notwendig erachtet und anerkannt wird.

Für die Förderung und das entgegengebrachte Vertrauen, aber insbesondere für die Kontinuität in der Zusammenarbeit, möchten wir uns an dieser Stelle noch einmal ausdrücklich bedanken. Wir hoffen, dass Sie nicht zuletzt durch Ihre personelle, zeitliche und finanzielle Investition in die Normungsarbeit für eine erfolgreiche wirtschaftliche Entwicklung gerüstet sind.

Weiterführende Informationen und Erläuterungen zum Thema Finanzierung werden in der Broschüre „DIN – Finanzierung der Normung“ zusammengefasst. Diese Broschüre steht Ihnen im Internet unter <http://www.din.de> zur Verfügung.

2.7 NHM in Zahlen

Anzahl der Projekte, Norm-Entwürfe, Normen etc.	2019	2020	2021 ¹⁾
Projekte (national, europäisch, international)	119	131	140
Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (europäisch)			31
Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (international)			5
Norm-Entwürfe (Ausgabedatum)	21	21	23
Normen, DIN SPEC (Fachberichte, Vornormen) (Ausgabedatum) (national, europäisch, international)	21	23	23
davon Erstaussgaben	6	3	8
Gesamtbestand Normen, DIN SPEC (Fachberichte, Vornormen) (DIN, DIN SPEC, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO)	434	422	427
Gesamtbestand ISO-Normen	149	150	151

Gremien im Arbeitsgebiet des NA 042	2021 ¹⁾
Gremien (national) (mit Beirat, Obleuteversammlung und Fachbereichsbeiräten, AA, UA, AK)	30
Europäische Gremien	60
davon Europäische Gremien mit Sekretariat DIN	24
Internationale Gremien	33
davon Internationale Gremien mit Sekretariat DIN	7

Sitzungen	2019	2020	2021 ¹⁾
Anzahl der Sitzungen²⁾ (Sitzungstage)	81	92	108

Experten im NA	2019	2020	2021 ¹⁾
Anzahl der nationalen Experten im NA (Köpfe)	267	288	283
Anzahl der nationalen Experten im NA (Sitz)	394	387	409

1) Stichtag 2021-12-31

2) alle Sitzungen (national, europäisch, international) – auch Webkonferenzen, an denen ein Mitglied der Geschäftsstelle teilgenommen hat

Die Website des NHM

<http://www.din.de/go/nhm>

enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen, Norm-Entwürfen, DIN SPEC (Vornormen, DIN-Fachberichten) und Projekten sowie weitere Informationen zu den Gremien.

2.8 Normen mit Ausgabedatum 2021 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2021

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Dokumentart	Titel
DIN 68141	2021-09-01	N-E	Holzklebstoffe — Bestimmung der offenen Antrockenzeit und Beurteilung der Benetzung und Streichbarkeit
DIN 68856-9	2021-03-01	N-E	Möbelschlösser und -beschläge — Begriffe — Teil 9: Möbelrollen und Gleiter
DIN EN 113-3	2021-10-01	N-E	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten — Prüfverfahren in Bezug auf Holz zerstörende Basidiomyceten — Teil 3: Bewertung der Dauerhaftigkeit von Holzwerkstoffen; Deutsche und Englische Fassung prEN 113-3:2021
DIN EN 302-1	2021-10-01	N-E	Klebstoffe für tragende Holzbauteile — Prüfverfahren — Teil 1: Bestimmung der Längszugscherfestigkeit; Deutsche und Englische Fassung prEN 302-1:2021
DIN EN 302-2	2021-10-01	N-E	Klebstoffe für tragende Holzbauteile — Prüfverfahren — Teil 2: Bestimmung der Delaminierungsbeständigkeit; Deutsche und Englische Fassung prEN 302-2:2021
DIN EN 302-4	2021-10-01	N-E	Klebstoffe für tragende Holzbauteile — Prüfverfahren — Teil 4: Bestimmung des Einflusses von Holzschwindung auf die Scherfestigkeit; Deutsche und Englische Fassung prEN 302-4:2021
DIN EN 302-5	2021-10-01	N-E	Klebstoffe für tragende Holzbauteile — Prüfverfahren — Teil 5: Bestimmung der maximalen Wartezeit bei Referenzbedingungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 302-5:2021
DIN EN 302-6	2021-10-01	N-E	Klebstoffe für tragende Holzbauteile — Prüfverfahren — Teil 6: Bestimmung der Mindestpresszeit bei Referenzbedingungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 302-6:2021

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Dokumentart	Titel
DIN EN 302-7	2021-10-01	N-E	Klebstoffe für tragende Holzbauteile — Prüfverfahren — Teil 7: Bestimmung der Gebrauchsdauer bei Referenzbedingungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 302-7:2021
DIN EN 351-1	2021-05-01	N-E	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten — Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz — Teil 1: Klassifizierung der Schutzmitteleindringung und -aufnahme; Deutsche und Englische Fassung prEN 351-1:2021
DIN EN 351-2	2021-05-01	N-E	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten — Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz — Teil 2: Leitfaden zur Probenahme für die Analyse des mit Holzschutzmitteln behandelten Holzes; Deutsche und Englische Fassung prEN 351-2:2021
DIN EN 001	2021-01-01	N-E	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten — Terminologie; Deutsche und Englische Fassung prEN 001:2020
DIN EN 1335-1/A1	2021-09-01	N-E	Büromöbel — Büro-Arbeitsstuhl — Teil 1: Maße — Bestimmung der Maße; Deutsche und Englische Fassung EN 1335-1:2020/prA1:2021
DIN EN 1729-2	2021-12-01	N-E	Möbel — Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen — Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 1729-2:2021
DIN EN 12037	2021-01-01	N-E	Holzschutzmittel — Freilandprüfung zur Bestimmung der relativen Wirksamkeit eines Holzschutzmittels ohne Erdkontakt — Verfahren mit horizontaler Überblattung (Lap-Joint); Deutsche und Englische Fassung prEN 12037:2020
DIN EN 12369-3	2021-01-01	N-E	Holzwerkstoffe — Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken — Teil 3: Massivholzplatten; Deutsche Fassung FprEN 12369-3:2022

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Dokumentart	Titel
DIN EN 13353	2021-01-01	N-E	Massivholzplatten (SWP) — Anforderungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 13353:2021
DIN EN 13489	2021-12-01	N-E	Holzfußböden und Parkett — Mehrschichtparkettelemente; Deutsche und Englische Fassung prEN 13489:2021
DIN EN 13721	2021-11-01	N-E	Möbel — Bewertung des Oberflächenreflexionsgrades; Deutsche und Englische Fassung prEN 13721:2021
DIN EN 15372	2021-10-01	N-E	Möbel — Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit — Anforderungen an Tische für den Nicht-Wohnbereich; Deutsche und Englische Fassung prEN 15372:2021
DIN EN 16121	2021-11-01	N-E	Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich — Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit; Deutsche und Englische Fassung prEN 16121:2021
DIN EN 16611	2021-11-01	N-E	Möbel — Bestimmung der Mikrokratzzbeständigkeit von Möbeloberflächen; Deutsche und Englische Fassung prEN 16611:2021
DIN EN 17737	2021-10-01	N-E	Möbelbeschläge — Prüf- und Bewertungsverfahren für die Korrosionsbeständigkeit von Möbelbeschlägen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17737:2021
DIN 4074-2	2021-01-01	N	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit — Teil 2: Baurundholz (Nadelholz)
DIN 4567-4	2021-04-01	N	Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch — Teil 4: Dachauflegeleitern aus Holz oder Aluminium
DIN 4573	2021-03-01	N	Sitzmöbel für Personen mit höherem Nutzergewicht — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
DIN 66354	2021-02-01	N	Kücheneinrichtungen — Formen, Planungsgrundsätze
DIN 68856-1	2021-04-01	N	Möbelschlösser und -beschläge — Begriffe — Teil 1: Verbindungsbeschläge,

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Dokumentart	Titel
			Bodenträger, Kleiderbügelträger und Kleiderhaken
DIN 68856-9	2021-11-01	N	Möbelschlösser und -beschläge — Begriffe — Teil 9: Möbelrollen und Gleiter
DIN EN 113-1	2021-02-01	N	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten — Prüfverfahren in Bezug auf Holz zerstörende Basidiomyceten — Teil 1: Bewertung der bioziden Wirksamkeit von Holzschutzmitteln; Deutsche Fassung EN 113-1:2020
DIN EN 113-1 Berichtigung 1	2021-07-01	N	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten — Prüfverfahren in Bezug auf Holz zerstörende Basidiomyceten — Teil 1: Bewertung der bioziden Wirksamkeit von Holzschutzmitteln; Deutsche Fassung EN 113-1:2020; Berichtigung 1
DIN EN 113-2	2021-02-01	N	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten — Prüfverfahren in Bezug auf Holz zerstörende Basidiomyceten — Teil 2: Bewertung der natürlichen oder verbesserten Dauerhaftigkeit; Deutsche Fassung EN 113-2:2020
DIN EN 1130 Berichtigung 1	2021-03-01	N	Kindermöbel — Krippen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1130:2019/AC:2020
DIN EN 13329	2021-11-01	N	Laminatböden — Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze — Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13329:2016+A2:2021
DIN EN 13647	2021-07-01	N	Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz — Bestimmung geometrischer Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13647:2021
DIN EN 14978	2021-11-01	N	Laminatböden — Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis — Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14978:2016+A1:2021

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Dokumentart	Titel
DIN EN 15468	2021-11-01	N	Laminatböden — Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht — Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15468:2016+A1:2021
DIN EN 16094	2021-08-01	N	Laminatböden — Prüfverfahren zur Bestimmung der Mikrokratzbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 16094:2021
DIN EN 16890	2021-08-01	N	Kindermöbel — Matratzen für Kinderbetten und Krippen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16890:2017+A1:2021
DIN EN 17191	2021-09-01	N	Kindermöbel — Kindersitzmöbel — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17191:2021
DIN EN 17334	2021-06-01	N	Eingeklebte Stangen in tragenden geklebten Holzprodukten — Prüfung, Anforderungen und Scherfestigkeitsklassifizierung; Deutsche Fassung EN 17334:2021
DIN EN 17418	2021-06-01	N	Zwei-Komponenten-Epoxid- und Zwei-Komponenten-Polyurethan-Klebstoffe zur Reparatur von beschädigten Holzbauteilen auf der Baustelle — Prüfung, Anforderungen und Nachweis der Reparatur-Festigkeit; Deutsche Fassung EN 17418:2021
DIN EN 17456	2021-07-01	N	Holzfußböden und Parkett — Bestimmung der Delaminierung der Decklagen von Mehrschichtelementen — Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17456:2021

2.9 Im Jahr 2021 unter Beteiligung der NHM-Geschäftsstelle durchgeführte Sitzungen

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
NA 042-05-05 AA	Anforderungen an Schulmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 6	2021-01-18	Webkonferenz
NA 042-05-13 AA	Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364, ISO/TC 136/WG 6	2021-01-19	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 7	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen	2021-01-20	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 5	Küchenmöbel – Koordinationsmaße	2021-01-27	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 1	Anforderungen an Wohnmöbel	2021-02-03	Webkonferenz
NA 042 BR-01 SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2021-02-05	Webkonferenz
CEN/TC 193/SC 1/WG 4	Prüfverfahren, Klassifizierung und Leistungsanforderungen für Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste	2021-02-09	Webkonferenz
NA 042-05-14 AA	Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1, ISO/TC 136/WG 4	2021-02-11	Webkonferenz
NA 042-03-02 AA	Baulicher Holzschutz	2021-02-15	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 9	Möbelbeschläge – Prüfverfahren	2021-02-17	Webkonferenz
NA 042-03-02 AA	Baulicher Holzschutz	2021-02-19	Webkonferenz
NA 042-06-01 AA	Lieferkette von Holz und Holz basierten Produkten	2021-02-23	Webkonferenz
NA 042-05-02 AA	Kastenmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/WG 5/WG 9 und ISO/TC 136/WG 3	2021-02-24	Webkonferenz
NA 042-05-08 GA	Gemeinschaftsarbeitsausschuss NHM/NAB, Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen, SpA CEN/TC 207/WG 7 und ISO/TC 136/WG 8	2021-03-09	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 1	Stühle – Prüfverfahren	2021-03-12	Webkonferenz
NA 042-01-15 AA	Rundholz	2021-03-16	Webkonferenz
NA 042-02-01 AA	Faserplatten — Spiegelausschuss zu CEN/TC 88/WG 17	2021-03-16	Webkonferenz
CEN/TC 88/WG 17	Holzfaserdämmstoffe	2021-03-16	Webkonferenz
NA 042-01-16 AA	Schnittholz	2021-03-17	Webkonferenz
NA 042-05-15 AA	Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische	2021-03-18	Webkonferenz
NA 042-03-06 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 38 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten	2021-03-22	Webkonferenz
NA 042-05 FBR	Fachbereichsbeirat Möbel	2021-03-22	Webkonferenz
NA 042-04-20 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 93 Leitern	2021-03-23	Webkonferenz

Gremien- bezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
NA 042-03-02 AA	Baulicher Holzschutz	2021-03-26	Webkonferenz
DIN SPEC 60030	Einsatz von Spezialspürhunden – Schimmelspürhunde zur Lokalisierung von verstecktem Schimmelbefall	2021-03-30	Webkonferenz
NA 042-05-05 AA	Anforderungen an Schulmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 6	2021-03-30	Webkonferenz
NA 042-06-01 AA	Lieferkette von Holz und Holz basierten Produkten	2021-04-13	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 1	Anforderungen an Wohnmöbel	2021-04-14	Webkonferenz
NA 042-05-13 AA	Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364, ISO/TC 136/WG 6	2021-04-15	Webkonferenz
CEN/TC 93/WG 9	Bodentreppen	2021-04-15	Webkonferenz
NA 042-05-19 AA	Anforderungen an Büromöbel, SpA CEN/TC 207/WG 3, ISO/TC 136/WG 1 und WG 2	2021-04-16	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 8	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge	2021-04-20	Webkonferenz
NA 042-01-02 AA	Fachbereichsausschuss Rundholz und Schnittholzprodukte	2021-04-21	Webkonferenz
NA 042-05-04 AA	Anforderungen an Außenmöbel, SpA CEN/TC 207/WG 4	2021-04-26	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 8	Möbeloberflächen – Prüfverfahren	2021-04-27	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 9	Möbelbeschläge – Prüfverfahren	2021-04-28	Webkonferenz
CEN/TC 112/WG 13	Mandate	2021-04-29	Webkonferenz
NA 042 BR-01 SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2021-04-29	Webkonferenz
CEN/TC 175/WG 38	Spezielle Nutzeranforderungen – Holz in Wand- und Deckenbekleidungen	2021-05-04	Webkonferenz
CEN/TC 93/WG 14	Glasreinigerleitern	2021-05-07	Webkonferenz
CEN/TC 112/WG 4	Holzwerkstoffe – Prüfverfahren	2021-05-10	Webkonferenz
CEN/TC 112	Holzwerkstoffe	2021-05-11	Webkonferenz
NA 042-06-01 AA	Lieferkette von Holz und Holz basierten Produkten	2021-05-12	Webkonferenz
CEN/TC 93/WG 1	Tritte	2021-05-17	Webkonferenz
NA 042-05-06 AA	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge, Spiegelausschuss CEN/TC 207/WG 8	2021-05-18	Webkonferenz
NA 042 BR-01 SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2021-05-19	Webkonferenz
NA 042 BR	Beirat des NHM	2021-05-20	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 7	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen	2021-05-20	Webkonferenz
ISO/TC 219/WG 3	Laminatböden	2021-05-25	Webkonferenz
NA 042-04-05 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 193/SC 1 Holzklebung	2021-06-01	Webkonferenz
CEN/TC 134/WG 9	Laminatböden	2021-06-08	Webkonferenz
CEN/TC 134/WG 11	Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF)	2021-06-08	Webkonferenz

Gremien- bezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 193/SC 1/WG 4	Prüfverfahren, Klassifizierung und Leistungsanforderungen für Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste	2021-06-09	Webkonferenz
NA 042-05-02 AA	Kastenmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/WG 5/WG 9 und ISO/TC 136/WG 3	2021-06-09	Webkonferenz
CEN/TC 193/SC 1	Klebstoffe für Holz und Holzprodukte	2021-06-10	Webkonferenz
NA 042 BR-01 SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2021-06-11	Webkonferenz
NA 042-05-15 AA	Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische	2021-06-14	Webkonferenz
NA 042-05-13 AA	Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364, ISO/TC 136/WG 6	2021-06-17	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 1	Anforderungen an Wohnmöbel	2021-06-24	Webkonferenz
CEN/TC 112/WG 5	Geregelte gefährliche Substanzen	2021-06-29	Webkonferenz
NA 042-05-05 AA	Anforderungen an Schulmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 6	2021-06-29	Webkonferenz
CEN/TC 112/WG 13	Mandate	2021-07-06	Webkonferenz
CEN/TC 93/WG 9	Bodentreppen	2021-07-09	Webkonferenz
NA 042-06-01 AA	Lieferkette von Holz und Holz basierten Produkten	2021-07-14	Webkonferenz
NA 042-05-20 AA	Zirkularität von Möbeln	2021-08-03	Webkonferenz
ISO/TC 219/WG 3	Laminatböden	2021-09-07	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 9	Möbelbeschläge – Prüfverfahren	2021-09-08	Webkonferenz
NA 042-05-14 AA	Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1, ISO/TC 136/WG 4	2021-09-10	Webkonferenz
NA 042-05-15 AA	Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische	2021-09-23	Webkonferenz
NA 042-05-19 AA	Anforderungen an Büromöbel, SpA CEN/TC 207/WG 3, ISO/TC 136/WG 1 und WG 2	2021-09-23	Webkonferenz
NA 042-05 FBR	Fachbereichsbeirat Möbel	2021-09-24	Webkonferenz
NA 042-02-01 AA	Faserplatten — Spiegelausschuss zu CEN/TC 88/WG 17	2021-09-27	Webkonferenz
CEN/TC 88/WG 17	Holzfaserdämmstoffe	2021-09-27	Webkonferenz
NA 042-04-30 AA	Laminatböden	2021-09-28	Webkonferenz
NA 042-05-13 AA	Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364, ISO/TC 136/WG 6	2021-09-28	Webkonferenz
CEN/TC 175/WG 38	Spezielle Nutzeranforderungen – Holz in Wand- und Deckenbekleidungen	2021-09-29	Webkonferenz
NA 042-05-04 AA	Anforderungen an Außenmöbel, SpA CEN/TC 207/WG 4	2021-10-05	Webkonferenz
NA 042-03-02 AA	Baulicher Holzschutz	2021-10-05	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 1	Stühle – Prüfverfahren	2021-10-07/08	Webkonferenz
NA 042-05-20 AA	Zirkularität von Möbeln	2021-10-08	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 1	Anforderungen an Wohnmöbel	2021-10-11	Webkonferenz
CEN/TC 93/WG 9	Bodentreppen	2021-10-11	Webkonferenz

Gremien- bezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
NA 042-04-20 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 93 Leitern	2021-10-12	Webkonferenz
NA 042-05-19 AA	Anforderungen an Büromöbel, SpA CEN/TC 207/WG 3, ISO/TC 136/WG 1 und WG 2	2021-10-12	Webkonferenz
NA 042-05-15 AA	Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische	2021-10-14	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 1	Anforderungen an Wohnmöbel	2021-10-15	Webkonferenz
CEN/TC 93	Leitern	2021-10-25	Webkonferenz
NA 042-03-06 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 38 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten	2021-10-27	Webkonferenz
NA 042-06-01 AA	Lieferkette von Holz und Holz basierten Produkten	2021-10-27	Webkonferenz
NA 042 BR-01-SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2021-10-28	Webkonferenz
NA 042-05-06 AA	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge, Spiegelausschuss CEN/TC 207/WG 8	2021-10-28	Webkonferenz
NA 042-05-02 AA	Kastenmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/WG 5/WG 9 und ISO/TC 136/WG 3	2021-11-11	Webkonferenz
NA 042-05-20 AA	Zirkularität von Möbeln	2021-11-12	Webkonferenz
NA 042-01-17 AA	Fußböden und Treppen	2021-11-16	Webkonferenz
NA 042-05-04 AA	Anforderungen an Außenmöbel, SpA CEN/TC 207/WG 4	2021-11-16	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 8	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge	2021-11-16	Webkonferenz
NA 042-05 FBR	Fachbereichsbeirat Möbel	2021-11-22	Webkonferenz
NA 042-05-15 AA	Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische	2021-11-22	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 8	Möbeloberflächen – Prüfverfahren	2021-11-24	Webkonferenz
NA 042 BR-01-SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2021-11-29	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 1	Stühle – Prüfverfahren	2021-11-29	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 7	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen	2021-11-30	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 1	Stühle – Prüfverfahren	2021-12-02	Webkonferenz
CEN/TC 134/WG 9	Laminatböden	2021-12-02	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 1	Anforderungen an Wohnmöbel	2021-12-10	Webkonferenz
NA 042-05-20 AA	Zirkularität von Möbeln	2021-12-13	Webkonferenz
NA 042 BR-01 SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2021-12-15	Webkonferenz
NA 042-05-21 AA	Möbel mit elektromotorisch betriebenen Teilen	2021-12-16	Webkonferenz

3 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien

3.1 NA 042-01 FB „Fachbereich Rundholz und Schnittholzprodukte“

3.1.1 NA 042-01-02 AA

„Fachbereichsausschuss Rundholz und Schnittholzprodukte“

3.1.1.1 Arbeitsgebiet

Normung und Standardisierung von Rund- und Schnittholz sowie verarbeitetem Holz und Holzmaterialien für alle Anwendungen, einschließlich Terminologie, Spezifikationen und Prüfverfahren, auch von Bambus, Rattan und daraus abgeleiteten Materialien, einschließlich Terminologie, Klassifizierung, Spezifikationen, Testmethoden und Qualitätsanforderungen.

3.1.1.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: M. Eng. Ulrike Deubel
 Obmann: Marcus Kirschner
 stellvertretender Obmann: Dr. Udo Hans Sauter

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-01-02 AA „Fachbereichsausschuss Rundholz und Schnittholzprodukte“	CEN/TC 175 „Rund- und Schnittholz“ CEN/TC 175/WG 1 „Allgemeines – Definitionen, Messungen“ CEN/TC 175/WG 39 „Spezielle Nutzeranforderungen – Mit Brandschutzmitteln behandeltes Holz“	ISO/TC 218 „Rund- und Schnittholz“ ISO/TC 218/WG 1 „Terminologie“ ISO/TC 218/WG 6 „Holzprodukte“ ISO/TC 218/WG 7 „Holzverwertung“ ISO/TC 296 „Bambus und Rattan“ ISO/TC 296/WG 2 „Bambusbodenbelag“ ISO/TC 296/WG 4 „Rattan“ ISO/TC 296/WG 5 „Bambuswerkstoffe für allgemeine Zwecke“

3.1.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten des Europäischen Komitees CEN/TC 175 „Rund- und Schnittholz“ sowie der untergeordneten Arbeitsgruppen CEN/TC 175/WG 1 „Allgemeines – Definitionen, Messungen“ und CEN/TC 175/WG 39 „Spezielle Nutzeranforderungen – Mit Brandschutzmitteln behandeltes Holz“ werden national vom NA 042-01-02 AA gespiegelt.

Das Arbeitsprogramm der CEN/TC 175/WG 1 „Allgemeines – Definitionen, Messungen“ umfasst die gleichen drei Vorschläge zu vorläufigen Normungsvorhaben wie im Vorjahr 2020. Zu den

Projekten wurden 2021 noch keine Arbeitspapiere von der CEN/TC 175/WG 1 verteilt. Es ist zu erwarten, dass mit der Bearbeitung der nachfolgenden Norm-Projekte 2022 begonnen wird:

- **prEN 13556 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 13556:2003-06**, *Rund- und Schnittholz — Nomenklatur der in Europa verwendeten Handelshölzer; Dreisprachige Fassung*;
- **prEN 16449 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 16449:2014-03**, *Holz und Holzprodukte — Berechnung des biogenen Kohlenstoffgehalts im Holz und Umrechnung in Kohlenstoffdioxid*;
- **prEN 16485 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 16485:2014-03**, *Rund- und Schnittholz — Umweltproduktdeklarationen — Produktkategorieregeln für Holz und Holzwerkstoffe im Bauwesen*.

Zum Arbeitsprogramm der CEN/TC 175/WG 39 „Spezielle Nutzeranforderungen – Mit Brandschutzmitteln behandeltes Holz“ zählt ein im Sommer 2021 angelegter Vorschlag zum vorläufigen Normungsvorhaben, zu welchem bislang noch kein Arbeitspapier von der CEN/TC 175/WG 39 verteilt wurde:

- **prEN 16755 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 16755:2017-10**, *Dauerhaftigkeit des Verhaltens bei Brandeinwirkung — Klassen der mit Feuerschutzmitteln behandelten Holzprodukte für Anwendungen im Innen- und Außenbereich*.

Zu den 2021 veröffentlichten Internationalen Normen des ISO/TC 218 „Rund- und Schnittholz“ gehört die von der internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 218/WG 1 „Terminologie“ erarbeitete und veröffentlichte **ISO 24294:2021-09**, *Timber — Round and sawn timber — Vocabulary*. Diese ISO-Norm wurde nicht als DIN ISO-Norm übernommen, da bereits im August 2019 **DIN EN 844**, *Rund- und Schnittholz -Terminologie; Dreisprachige Fassung* veröffentlicht wurde.

Die ISO/TC 218/WG 6 „Holzprodukte“ arbeitet weiterhin an dem 2019 registrierten vorläufigen Normungsvorhaben **ISO/PWI 23823**, *General requirements for wooden frames*. Das Projekt befindet sich nach der ISO/TC 218-Umfrage zur Annahme als neues Normungsvorhaben weiterhin in der Registrierungsphase, da sich nur vier, statt erforderlicher fünf, ISO-Mitglieder zur aktiven Mitarbeit gemeldet haben. Eine Entscheidung zu möglichen weiterführenden Arbeiten am Projekt ist abzuwarten.

Der von der ISO/TC 218/WG 7 „Holzverwertung“ im September 2019 veröffentlichte internationale Norm-Entwurf **ISO/DIS 17300-1**, *Wood residue and post-consumer wood — Classification — Part 1: Vocabulary* wurde von Deutschland und von weiteren ISO-Mitgliedern abgelehnt. Das ISO/TC 218 versucht eine Lösung zu finden, um das Projekt nicht in Gänze zu streichen. Hierzu wurde 2021 eine Umfrage zur Umwandlung des ISO/DIS 17300-1 in eine Technische Spezifikation (ISO/TS) gestellt. Auch zu diesem Vorhaben stimmte Deutschland mit Ablehnung. Das internationale Abstimmungsergebnis ist abzuwarten.

Zu den 2021 veröffentlichten Internationalen Normen des ISO/TC 296 „Bambus und Rattan“ sind zwei ISO-Normen zu nennen:

- **ISO 23066:2021-02**, *Vocabulary related to rattan materials and products*, erarbeitet von der internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 296/WG 4 „Rattan“;
- **ISO 21629-1:2021-06**, *Bamboo floorings — Part 1: Indoor use*, erarbeitet von der internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 296/WG 2 „Bambusbodenbelag“.

Der von der ISO/TC 296/WG 2 „Bambusbodenbelag“ erarbeitete Norm-Entwurf und zweite Teil der ISO-Normenreihe **ISO 21629**, *Bamboo floorings* wurde als **ISO/DIS 21629-2:2021-09**, *Bamboo floorings — Part 2: Outdoor use* nach erfolgter Umfrage zum Norm-Entwurf angenommen. Die Beratungen der eingereichten Kommentare zum Norm-Entwurf und die zukünftige Manuskripterstellung zum Schlusssentwurf werden 2022 fortgeführt. Des Weiteren wurde von der ISO/TC 296/WG 2 ein erstes Arbeitspapier zum **ISO/WD 5942**, *Bamboo-*

wood Composite for Container Flooring erarbeitet und zur komitee-internen Kommentierung verteilt. Die Beratungen zum Arbeitspapier erfolgen 2022 innerhalb der ISO/TC 296/WG 2.

Der von der ISO/TC 296/WG 4 „Rattan“ erarbeitete Norm-Entwurf wurde als **ISO/DIS 23067:2021-08**, *Grading System for Rattan: Guidelines and Classification* nach erfolgter Umfrage zum Norm-Entwurf angenommen. Die weitere Bearbeitung und die zukünftige Manuskripterstellung zum Schlusssentwurf werden 2022 von der ISO/TC 296/WG 4 fortgeführt.

Zur komitee-internen Umfrage des ISO/TC 296/WG 5 „Bambuswerkstoffe für allgemeine Zwecke“ über den **ISO/CD 6128**, *Laminated products made of bamboo strips for indoor furniture purposes* stimmte Deutschland mit „Enthaltung“. Die Beratungen der eingereichten Kommentare und die zukünftige Manuskripterstellung zum Norm-Entwurf werden 2022 von der ISO/TC 296/WG 4 fortgeführt.

3.1.2 NA 042-01-07 AA „Bauholz; Güte“

3.1.2.1 Arbeitsgebiet

Normung und Standardisierung von Bauholz für Holzbauteile sowie zur Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit.

3.1.2.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: M. Eng. Ulrike Deubel
 Obmann: Dipl.-Ing. Ralf Diebold
 stellvertretender Obmann: Dr.-Ing. Martin Bacher

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-01-07 AA „Bauholz; Güte“	—	—

3.1.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Nach erfolgreich abgeschlossener Überarbeitung der **DIN 4074-2:1958-12**, *Bauholz für Holzbauteile; Gütebedingungen für Baurundholz (Nadelholz)* wurde die Neuausgabe der nationalen Norm mit überarbeiteten technischen Inhalten und dem an die Normenreihe angepassten Titel **DIN 4074-2:2021-01**, *Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit — Teil 2: Baurundholz (Nadelholz)* in deutscher und in englischer Sprache veröffentlicht.

3.1.3 NA 042-01-15 AA „Rundholz“

3.1.3.1 Arbeitsgebiet

Normung und Standardisierung von Rundholz zur Dimensions- und Qualitäts-Sortierung und zu Themen der Holzgewinnungsindustrie.

3.1.3.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: M. Eng. Ulrike Deubel
 Obmann: Dr. Udo Hans Sauter
 stellvertretender Obmann: N. N.

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-01-15 AA „Rundholz“	CEN/TC 175/WG 4 „Rundholz“	ISO/TC 218/WG 2 „Rundholz“

3.1.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Auf nationaler Ebene spiegelt der NA 042-01-15 AA „Rundholz“ die Arbeiten der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 175/WG 4 „Rundholz“ sowie der internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 218/WG 2 „Rundholz“.

Wie in den vergangenen Jahren wird die Überarbeitung der **EN 1309-2:2006-03, Rund- und Schnittholz — Verfahren zur Messung der Maße — Teil 2: Rundholz — Anforderungen an die Messung und Regeln zur Volumenberechnung** von Deutschland angestrebt. Die beschriebenen Verfahren zur Vermessung und Volumenberechnung von Rundholz, die im informativen Anhang aufgeführt sind, sollten in den normativen Teil der Norm aufgenommen werden. Die Konsensfindung über ein gemeinsames Verständnis zur Fragestellung, wie die Volumenbestimmung/-berechnung auszusehen hat, wird auf nationaler Ebene fortgeführt. Erst wenn auf nationaler Ebene Konsens erreicht wurde, können die Beratungen und Diskussionen zu diesem Thema auf europäischer Ebene geführt werden. Wann der Zeitpunkt angemessen ist, das von Deutschland initiierte und unterstützte Vorhaben zur Überarbeitung der Norm voranzutreiben, ist momentan noch nicht absehbar.

Nachdem der erste von der internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 218/WG 2 „Rundholz“ erarbeitete Norm-Entwurf **ISO/DIS 8965:2019-12, Logging industry — Technology — Vocabulary** abgelehnt wurde, erarbeitete und veröffentlichte die ISO/TC 218/WG 2 den zweiten internationalen Norm-Entwurf **ISO/DIS 8965:2021-11, Logging industry — Technology — Vocabulary**. Wie bereits zum ersten Norm-Entwurf stimmte Deutschland auch zum zweiten Norm-Entwurf mit „Enthaltung“. Dieser zweite Norm-Entwurf wurde auf internationaler Ebene von den ISO-Mitgliedsländern angenommen. Die Beratungen der eingereichten Kommentare und die zukünftige Manuskripterstellung zum Schlusssentwurf werden 2022 von der ISO/TC 218/WG 2 fortgeführt.

3.1.4 NA 042-01-16 AA „Schnittholz“

3.1.4.1 Arbeitsgebiet

Normung und Standardisierung von Schnittholz und speziellen Nutzeranforderungen wie Tischlerarbeiten, aber auch Holz in Verpackung und Paletten sowie Holz in Wand- und Deckenbekleidungen.

3.1.4.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: M. Eng. Ulrike Deubel
 Obfrau: Christina Reimann
 stellvertretender Obmann: Dr. Wolfram Scheiding

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-01-16 AA „Schnittholz“	CEN/TC 175/WG 2 „Schnittholz“ CEN/TC 175/WG 32 „Spezielle Nutzeranforderungen – Tischlerarbeiten“ CEN/TC 175/WG 34	ISO/TC 218/WG 3 „Schnittholz“ ISO/TC 218/WG 4 „Prüfverfahren“

	„Spezielle Nutzeranforderungen – Holz in Verpackung und Paletten und andere Holzprodukte“ CEN/TC 175/WG 38 „Spezielle Nutzeranforderungen – Holz in Wand- und Deckenbekleidungen“	
--	--	--

3.1.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Normungsaktivitäten der europäischen Arbeitsgruppen CEN/TC 175/WG 2 „Schnittholz“, und der Arbeitsgruppen zu „speziellen Nutzeranforderungen“ wie der WG 32 „Tischlerarbeiten“, der WG 34 „Holz in Verpackung und Paletten und andere Holzprodukte“ und der WG 38 „Holz in Wand- und Deckenbekleidungen“ werden im NA 042-01-16 AA gespiegelt. Die Arbeiten der internationalen Arbeitsgruppen ISO/TC 218/WG 3 „Schnittholz“ und WG 4 „Prüfverfahren“ werden ebenfalls vom NA 042-01-16 AA national gespiegelt.

Für das Arbeitsprogramm der CEN/TC 175/WG 2 „Schnittholz“ wurden 2021 keine Vorschläge zu vorläufigen Normungsvorhaben registriert.

Das Arbeitsprogramm der CEN/TC 175/WG 32 „Tischlerarbeiten“ umfasst die gleichen vier Vorschläge zu vorläufigen Normungsvorhaben wie im Vorjahr 2020. Zu den Projekten wurden 2021 noch keine Arbeitspapiere von der CEN/TC 175/WG 32 verteilt. Es ist zu erwarten, dass mit der Bearbeitung der nachfolgenden Projekte 2022 begonnen wird:

- **prEN 13307-1 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 13307-1:2006-11**, *Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen — Teil 1: Anforderungen*;
- **prCEN/TS 13307-2 rev** zwecks Überarbeitung des **CEN/TS 13307-2:2009-12**, *Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen — Teil 2: Produktionskontrolle*;
- **prEN 14220 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 14220:2006-11**, *Holz und Holzwerkstoffe in Außenfenstern, Außentüren und Außentürzargen — Anforderungen und Spezifikationen*;
- **prEN 14221 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 14221:2006-11**, *Holz und Holzwerkstoffe in Innenfenstern, Innentüren und Innentürzargen — Anforderungen und Spezifikationen*.

In das Arbeitsprogramm der CEN/TC 175/WG 38 „Holz in Wand- und Deckenbekleidungen“ wurden 2021 drei Vorschläge vorläufiger Normungsvorhaben aufgenommen, die eine gleichzeitige Überarbeitung erfordern, um die Konsistenz der Dokumente untereinander sicher zu stellen, wie z.B. den Angaben zu Holzfeuchte, Längentoleranzen oder zum Umgang mit unterschiedlichen Qualitäten:

- **prEN 14519 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 14519:2005-12**, *Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz — Profilholz mit Nut und Feder*;
- **prEN 14951 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 14951:2006-03**, *Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Laubholz — Profilholzelemente*;
- **prEN 15146 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 15146:2006-12**, *Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz — Profilholz ohne Nut und Feder*.

Die CEN/TC 175/WG 38 hat mit der Erarbeitung eines ersten Arbeitspapiers zum Manuskript für den Norm-Entwurf **prEN 14519 rev**, *Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz — Profilholz mit Nut und Feder* im Herbst 2021 begonnen. Zu den zwei weiteren Projekten **prEN 14951 rev**, *Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Laubholz — Profilholzelemente* und **prEN 15146 rev**, *Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz — Profilholz ohne*

Nut und Feder wurden noch keine Arbeitspapiere erstellt. Die Erarbeitung von Arbeitspapieren zu allen drei Projekten wird 2022 fortgeführt.

Die internationale Arbeitsgruppe ISO/TC 218/WG 3 „Schnittholz“ plant zukünftig die Überarbeitung der **ISO 1030:1975**, *Coniferous sawn timber — Defects — Measurement* und der **ISO 3179:1974**, *Coniferous sawn timber — Nominal dimensions*. Die beiden vorläufigen Normungsvorhaben wurden Ende 2019 als **ISO/PWI 1030** und **ISO/PWI 3179** als Vorschlag registriert. Mit den Arbeiten hierzu wurde 2021 noch nicht begonnen.

In der internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 218/WG 4 „Prüfverfahren“ wurde 2021 an zwei Arbeitspapieren zur mehrteiligen Normenreihe **ISO 13061**, *Physical and mechanical properties of wood — Test methods for small clear wood specimens* weitergearbeitet. Die Abstimmung zum Schlusssentwurf **ISO/FDIS 13061-8**, *Physical and mechanical properties of wood — Test methods for small clear wood specimens — Part 8: Determination of ultimate strength in shearing parallel to grain* wurde Ende 2021 begonnen. Das Ergebnis wird Anfang 2022 erwartet. Mit der Veröffentlichung der **ISO 13061-18**, *Physical and mechanical properties of wood — Test methods for small clear wood specimens — Part 18: Vocabulary* Anfang 2022 wurde das Projekt abgeschlossen.

3.1.5 NA 042-01-17 AA „Fußböden und Treppen“

3.1.5.1 Arbeitsgebiet

Normung und Standardisierung von Holzfußböden, Holztreppen und Parkettböden.

3.1.5.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: M. Eng. Ulrike Deubel
 Obmann: Dipl.-Ing. Heiner Strack
 stellvertretender Obmann: Dr. Rico Emmeler

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-01-17 AA „Fußböden und Treppen“	CEN/TC 175/WG 33 „Spezielle Nutzeranforderungen – Holzfußböden“ CEN/TC 175/WG 37 „Spezielle Nutzeranforderungen – Holztreppen“	ISO/TC 218/WG 5 „Parkettböden“

3.1.5.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Vom NA 042-01-17 AA werden die Tätigkeiten der europäischen Arbeitsgruppen vom CEN/TC 175 zu speziellen Nutzeranforderungen der WG 33 „Holzfußböden“, der WG 37 „Holz in Treppen“ und der internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 218/WG 5 „Parkettböden“ gespiegelt.

Von der CEN/TC 175/WG 33 „Holzfußböden“ wurden nach Überarbeitung die Normungsarbeiten an zwei Norm-Projekten mit den Veröffentlichungen als Europäische Normen abgeschlossen. Die deutschsprachigen Fassungen wurden als **DIN EN 13647:2021-07**, *Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz — Bestimmung geometrischer Eigenschaften* und **DIN EN 17456:2021-07**, *Holzfußböden und Parkett — Bestimmung der Delaminierung der Decklagen von Mehrschichtelementen — Prüfverfahren* veröffentlicht.

Die europäischen Abstimmungsergebnisse zu den Umfragen der beiden Norm-Entwürfe **prEN 13489:2021-11**, *Holzfußböden und Parkett — Mehrschichtparkettelemente* und

prEN 13442:2021-12, *Holz und Parkettfußböden und Wand und Deckenbekleidungen aus Holz — Bestimmung der chemischen Widerstandsfähigkeit* werden im 1. Quartal 2022 erwartet.

Nach Fristablauf zur Aktivierung vorläufiger Normungsvorhaben wurde das Norm-Projekt zur Überarbeitung der **EN 14342:2013-07**, *Holzfußböden und Parkett — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung* Mitte 2020 erneut als vorläufiges Normungsvorhaben in das Arbeitsprogramm der CEN/TC 175/WG 33 aufgenommen. Es befindet sich weiterhin in Erarbeitung, um die Anforderungen der EU-Bauproduktenverordnung zu berücksichtigen. Im Arbeitsprogramm der WG 33 sind insgesamt vier Vorschläge zu vorläufigen Normungsvorhaben registriert:

- **WI 00175191**, *Produktkategorieregeln (PCR) für Holzfußböden einschließlich Parkett*;
- **prEN 13226 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 13226:2009-05**, *Holzfußböden — Massivholz-Elemente mit Nut und/oder Feder*;
- **prEN 13696 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 13696:2008-12**, *Holzfußböden — Prüfverfahren zur Bestimmung der Verformbarkeit und der Beständigkeit gegen Verschleiß und gegen Stoßbeanspruchung*;
- **prEN 14342 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 14342:2013-07**, *Holzfußböden und Parkett — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung zur Berücksichtigung der Anforderungen der EU-Bauproduktenverordnung*.

Von der Arbeitsgruppe CEN/TC 175/WG 37 „Spezielle Nutzeranforderungen – Holz in Treppen“ wurden 2021 keine aktiven Projekte bearbeitet.

Von der ISO/TC 218/WG 5 „Parkettböden“ wurden 2021 drei komitee-interne Arbeitspapiere zur Kommentierung verteilt. Die Arbeiten an den Projekten werden 2022 von der ISO/TC 218/WG 5 fortgeführt:

- **ISO/CD 4556**, *Wood raw parquet blocks — General characteristics*: inhaltliche Zusammenfassung der ISO-Normen ISO 3397:1977, *Broadleaved wood raw parquet blocks — General characteristics* und ISO 5321:1978, *Coniferous wood raw parquet blocks — General characteristics*;
- **ISO/CD 4561**, *Wood raw parquet blocks — Classification of parquet blocks*: inhaltliche Zusammenfassung der ISO-Normen ISO 3398:1977, *Broadleaved wood raw parquet blocks — Classification of oak parquet blocks* und ISO 3399:1976, *Broadleaved wood raw parquet blocks — Classification of beech parquet blocks* sowie ISO 5333:1978, *Coniferous wood raw parquet blocks — Classification of fir and spruce parquet blocks*;
- **ISO/CD 4562**, *Solid wood parquet — Classification of parquet strips*: inhaltliche Zusammenfassung der ISO-Normen ISO 1324:1985, *Solid wood parquet — Classification of oak strips*, ISO 2457:1976, *Solid wood parquet — Classification of beech strips*, ISO 5320:1980, *Solid wood parquet — Classification of fir and spruce strips* und ISO 5334:1978, *Solid wood parquet — Classification of maritime pine strips*.

3.2 NA 042-02 FB „Fachbereich 02 Holzwerkstoffe“

Fachbereichsleiter: Dipl.-Ing. Harald Schwab
stellvertretende Fachbereichsleiterin: Anemon Strohmeier

3.2.1 NA 042-02-01 AA „Faserplatten – Spiegelausschuss zu CEN/TC 88/WG 17“

3.2.1.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Faserplatten nach dem Nassverfahren und speziell mit Holzfaserdämmplatten.

3.2.1.2 Struktur

Bearbeiter bei DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau
Obmann: Niclas Möllmann
stellvertretender Obmann: Dr. Michael Makas

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-02-01 AA „Faserplatten – Spiegelausschuss zu CEN/TC 88/WG 17“	CEN/TC 88/WG 17 „Holzfaserdämmstoffe“	—

3.2.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss fungiert für das Produkt Faserplatten als Spiegelausschuss zu CEN/TC 88 „Wärmedämmung“. Darüber hinaus werden die Normungsaktivitäten zur Normenreihe **DIN 4108, Wärmeschutz** im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) im Hinblick auf Faserplatten begleitet.

Der NHM führt das Sekretariat der Arbeitsgruppe CEN/TC 88/WG 17 „Holzfaserdämmstoffe“ unter der Leitung von Herrn Dr. Makas.

Sitzungen des NA 042-02-01 AA haben in Verbindung mit der CEN/TC 88/WG 17 im März und im September 2021 als Webkonferenzen stattgefunden. Als Nachfolger von Herrn Dr. Popp (FMPA Stuttgart) ist Herr Möllmann (MPA Dortmund) als neuer Obmann gewählt worden. Die nächste Sitzung ist im April 2022 geplant.

Die geplante Anpassung der **EN 13171, Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) — Spezifikation** an die Bestimmungen der EU-Bauproduktenverordnung durch eine Änderung A2 ist aufgegeben worden. Dabei sollten die folgenden Punkte berücksichtigt werden:

- neue Darstellung von Anhang ZA;
- gefährliche Stoffe;
- Glimmverhalten;
- Klasse F des Brandverhaltens.

Nach einer negativen Bewertung des HAS-Consultants hat die Änderung und eine spätere Listung der geänderten Norm im Europäischen Amtsblatt derzeit keine Aussicht auf Erfolg.

CEN/TC 88/WG 17 und der Spiegelausschuss NA 042-02-01 AA „Faserplatten – Spiegelausschuss zu CEN/TC 88/WG 17“ behandeln außerdem die Themen Verbundstoffe, Wärmedämmverbundsysteme, gefährliche geregelte Stoffe und Umweltproduktdeklarationen (EPD), um die Belange von Holzfaserdämmstoffen zu berücksichtigen.

Das CEN/TC 88 „Wärmedämmstoffe und wärmedämmende Produkte“ ist für ein Pilotprojekt zur Umwandlung der Mandate nach der früheren Bauproduktenrichtlinie in Normungsaufträge nach der Bauproduktenverordnung ausgewählt worden. Die Normungsaufträge sollen zukünftig als Grundlage zur Erarbeitung von harmonisierten Normen im Rahmen der Bauproduktenverordnung dienen. Der Entwurf des Normungsauftrages für Holzfaserdämmstoffe nach **EN 13171** ist fertiggestellt worden und liegt der Europäischen Kommission gemeinsam mit den Entwürfen für die übrigen Wärmedämmstoffe zur weiteren Beratung vor.

3.2.2 NA 042-02-15 AA „Holzwerkstoffe – Spiegelausschuss zu CEN/TC 112 und ISO/TC 89“

3.2.2.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Holzwerkstoffen.

3.2.2.2 Struktur

Bearbeiter bei DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau
Obfrau: Anemon Strohmeyer
stellvertretender Obmann: Dr. Martin Ohlmeyer

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-02-15 AA „Holzwerkstoffe – Spiegelausschuss zu CEN/TC 112 und ISO/TC 89“	CEN/TC 112 „Holzwerkstoffe“	ISO/TC 89 „Holzwerkstoffe“

3.2.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Eine Sitzung des Arbeitsausschusses hat im Dezember 2021 als Webkonferenz stattgefunden, die nächste Sitzung ist im Dezember 2022 geplant.

Die letzte Sitzung des CEN/TC 112 „Holzwerkstoffe“ hat im Mai 2021 als Webkonferenz stattgefunden. Die nächste Sitzung ist im Mai 2022 geplant.

In den Arbeitsgruppen des CEN/TC 112 werden die folgenden Normungsvorhaben behandelt:

In der CEN/TC 112/WG 2 „Sperrholz“ hat 2021 keine Sitzung stattgefunden. Die WG 2 hat derzeit keine aktiven Normungsvorhaben in ihrem Arbeitsprogramm. Die geplante Zusammenführung der beiden Europäischen Normen **EN 14374** und **EN 14279** für Furnierschichtholz (LVL) wird jedoch begleitet. DIN hat auf Vorschlag der Argebau eine Überarbeitung der **EN 636**, *Sperrholz – Anforderungen* beantragt. Die WG 2 ist gebeten worden, die Vorschläge aus Deutschland und dem Vereinigten Königreich bei nächster Gelegenheit zu beraten und einen Vorschlag zum weiteren Vorgehen zu machen. Außerdem soll der Antrag aus Frankreich zur Überarbeitung der **EN 14272**, *Sperrholz – Rechenverfahren für einige mechanische Eigenschaften* behandelt werden.

Die letzte Sitzung der CEN/TC 112/WG 4 „Prüfverfahren“ hat im Mai 2021 als Webkonferenz stattgefunden. Die nächste Sitzung ist im Mai 2022 geplant. Die **EN 12871**, *Holzwerkstoffe – Bestimmung der Leistungseigenschaften für tragende Platten zur Verwendung in Fußböden, Wänden und Dächern* wird überarbeitet. Eine geänderte Berechnung von Mittelwerten von Punktlasten soll in Verbindung mit der Überarbeitung von **EN 1058**, *Holzwerkstoffe – Bestimmung der charakteristischen 5%-Quantilwerte und der charakteristischen Mittelwerte* festgelegt werden. Zur Überarbeitung der Normenreihe **EN 12369**, *Holzwerkstoffe – Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken* ist eine Ad-Hoc-Gruppe unter der Leitung von Herrn Koponen (Finnland) verantwortlich, die in Abstimmung mit dem CEN/TC 250/SC 5 „Eurocode 5 – Bemessung von Holzbauwerken“ konkrete Vorschläge zur Ergänzung von fehlenden Werten und zur Vereinheitlichung von Symbolen entwickeln soll. Der Vorschlag von Deutschland zur Aufnahme von charakteristischen Werten für den Plattentyp MDF.RWH in **EN 12369-1** ist angenommen worden. Das Manuskript für die Formelle Abstimmung über den Schlusssentwurf **FprEN 12369-3** zu Massivholzplatten ist verabschiedet worden. Die Formelle Abstimmung findet von Januar bis März 2022 statt. Zur Überarbeitung der **EN 326-1**, *Holzwerkstoffe – Probenahme, Zuschnitt und Überwachung – Teil 1: Probenahme und Zuschnitt der Prüfkörper sowie Angabe der Prüfergebnisse* und der **EN 326-2**, *Holzwerkstoffe –*

Probenahme, Zuschnitt und Überwachung — Teil 2: Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle ist ebenfalls eine Ad-Hoc-Gruppe unter neuer Leitung durch Herrn Nel (Belgien) zuständig.

Die letzte Sitzung der WG 5 „Gefährliche Stoffe“ hat im Juni 2021 als Webkonferenz stattgefunden. Die nächste Sitzung ist im Juni 2022 geplant. Die CEN/TC 112/WG 5 begleitet die Arbeiten im CEN/TC 351 „Bewertung der Freisetzung gefährlicher Stoffe aus Bauprodukten“ in Bezug auf die Abgabe von Substanzen an die Innenraumluft, insbesondere VOC. Die **DIN EN ISO 12460-3**, *Holzwerkstoffe — Bestimmung der Formaldehydabgabe — Teil 3: Gasanalyse-Verfahren* ist in Zusammenarbeit mit dem ISO/TC 89 „Holzwerkstoffe“ im Rahmen der Wiener Vereinbarung überarbeitet und als Ausgabe Februar 2021 veröffentlicht worden. Für bestimmte Plattentypen kann die Prüfdauer von vier Stunden auf drei Stunden verringert werden. Als Grundlage zur Überarbeitung dienten die Ergebnisse des Forschungsprojektes „Optigas“, das durch den Förderverein VFNHM finanziell unterstützt worden ist. Die geplante Einführung eines europäischen Klassifizierungssystems für VOC und Formaldehyd durch einen delegierten Rechtsakt der Europäischen Kommission ist zurückgestellt worden. Die Europäische Chemikalien Agentur (ECHA) schlägt vor, für Formaldehyd weiterhin die Prüfkammer-Methode nach **DIN EN 717-1** als Referenz-Prüfverfahren zu verwenden. Es liegen unterschiedliche Vorschläge der ECHA-Komitees für Risikobewertung (RAC) und für sozioökonomische Analyse (SEAC) zur Festlegung eines Grenzwertes für die Formaldehydabgabe vor. Eine Entscheidung des REACH-Komitees steht noch aus. Unterdessen sind in Deutschland nationale Regelungen im Rahmen der Musterverwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen MVVTB in Bezug auf die Emission von VOC bei Spanplatten und OSB sowie im Rahmen der Chemikalienverbotsverordnung für Formaldehyd eingeführt worden.

Die CEN/TC 112/WG 6 „Zementgebundene Spanplatten“ ruht derzeit. Deutschland, Italien und Litauen haben eine Überarbeitung der **EN 634-2**, *Zementgebundene Spanplatten — Anforderungen — Teil 2: Anforderungen an Portlandzement (PZ) gebundene Spanplatten zur Verwendung im Trocken-, Feucht- und Außenbereich* beantragt. Die Europäische Norm ist jedoch zunächst bestätigt worden. Hersteller und Prüfinstitute in Deutschland sehen weiterhin Änderungsbedarf. Ob DIN die Initiative zur Reaktivierung der WG 6 ergreift, ist von der Sicherstellung der Finanzierung abhängig.

In der CEN/TC 112/WG 7 „Halb- und Fertigprodukte“ sind die **EN 14322**, *Holzwerkstoffe — Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich — Definition, Anforderungen und Klassifizierung* und die **EN 14323**, *Holzwerkstoffe — Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich — Prüfverfahren* auf der Grundlage von deutschen Vorschlägen zur Ergänzung eines digitalen Messverfahrens zur Farbübereinstimmung und Oberflächenstruktur überarbeitet worden. Die **DIN EN 14322** und **DIN EN 14323** werden als Ausgabe Februar 2022 veröffentlicht.

Die CEN/TC 112/WG 9 „Massivholzplatten“ hat die **EN 13353**, *Massivholzplatten — Anforderungen* überarbeitet. Dabei sind die Anzahl der Dickenbereiche verringert und EPI-Klebstoffe berücksichtigt worden. Die Formelle Abstimmung erfolgt in Verbindung mit der Formellen Abstimmung über den Schlusssentwurf **FprEN 12369-3** über charakteristische Werte von Massivholzplatten von Januar bis März 2022.

Die letzten Sitzungen der WG 13 „Mandate“ haben im April 2021 und im Juli 2021 als Webkonferenzen stattgefunden. Es ist ein neuer Ansatz zur Überarbeitung der harmonisierten Europäischen Norm für Holzwerkstoffe **EN 13986**, *Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung* diskutiert worden. Von Seiten der Europäischen Kommission wurde die Möglichkeit der Anerkennung einer aktualisierten Fassung in Aussicht gestellt, wenn bestimmte formale Grundlagen erfüllt sind. Daraufhin ist die Norm unter Berücksichtigung folgender Punkte überarbeitet worden:

- Datierte Verweisungen
- Glimmverhalten
- Nachhaltigkeit
- Dauerhaftigkeit

Eine weiterführende Beratung mit Vertretern der Europäischen Kommission ist jedoch nicht zustande gekommen.

ISO/TC 89 „Holzwerkstoffplatten“

Die ISO/TC 89/WG 5 „Prüfverfahren“ hat für Februar 2022 eine Webkonferenz einberufen. Von Deutschland ist ein Vorschlag zur Überarbeitung der Normenreihe **ISO 12460** zur Formaldehydabgabe unter Berücksichtigung der Laser-Spektroskopie eingebracht worden.

Die Unterkomitees ISO/TC 89/SC 1 „Faserplatten“ und ISO/TC 89/SC 2 „Spanplatten“ ruhen derzeit.

Im Unterkomitee ISO/TC 89/SC 3 „Sperrholz“ sind die Überarbeitungen der **ISO 1096 Sperrholz — Klassifizierung** und **ISO 13609, Stab- und Leistensperrholz** ohne weitere Veröffentlichung eines Schlusssentwurfs (FDIS) mit der Veröffentlichung der Normen im Mai 2021 und Juni 2021 abgeschlossen worden. Auf der Grundlage des Ergebnisses der regelmäßigen Überprüfung ist die **ISO 27567, Furnierschichtholz (LVL) — Messung der Maße und Formen — Prüfverfahren** zurückgezogen worden.

3.2.3 NA 042-02-16 AA „Spiegelausschuss zu CEN/TC 249/WG 13 Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)“

3.2.3.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Holz-Polymer-Werkstoffen (WPC).

3.2.3.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: Dr. Laura Dehne
 Obmann: Reinhard Lietzmann
 stellvertretender Obmann: Dr. Arne Schirp

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-02-16 AA „Spiegelausschuss zu CEN/TC 249/WG 13 Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)“	CEN/TC 249/WG 13 „Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)“	ISO/TC 61/SC 1/WG 11 „Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)“

3.2.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

In der CEN/TC 249/WG 13 „Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)“ fand 2021 keine Sitzung statt.

Die wesentlichen Projekte der Arbeitsgruppe sind

- Überarbeitung der **EN 15534-1, Verbundwerkstoffe aus cellulosehaltigen Materialien und Thermoplasten** (üblicherweise Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC) oder Naturfaserverbundwerkstoffe (NFC) genannt) — Teil 1: Prüfverfahren zur Beschreibung von Compounds und Erzeugnissen hinsichtlich Rutschverhalten, UV-Prüfung bei der künstlichen Bewitterung und Delaminierung. Vor einer Überarbeitung sollen jedoch zunächst weitere notwendige Änderungen zusammengestellt werden.

- Überlegungen zur Entwicklung geeigneter Prüfkörper für die Evaluierung verschiedener Herstellungsverfahren von WPC, die in die **EN 15534-2**, *Verbundwerkstoffe aus cellulosehaltigen Materialien und Thermoplasten (üblicherweise Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC) oder Naturfaserverbundwerkstoffe (NFC) genannt)* — Teil 2: Beschreibung von Compounds einfließen sollen.

Die Erarbeitung der harmonisierten Norm **EN 15534-5**, *Verbundwerkstoffe aus cellulosehaltigen Materialien und Thermoplasten (üblicherweise Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC) oder Naturfaserverbundwerkstoffe (NFC) genannt)* — Teil 5: Anforderungen an Profile und Formteile für Wandbekleidungen wurde vorerst eingestellt. Aufgrund der geplanten Überarbeitung der Bauproduktenverordnung hat eine Listung der Norm im Europäischen Amtsblatt derzeit keine Aussicht auf Erfolg.

Eine weitere Aufgabe des NA 042-02-16 AA ist die nationale Begleitung der Arbeiten der ISO/TC 61/SC 11/WG 11 „Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)“.

Die ISO/TC 61/SC 11/WG 11 setzte ihre Arbeit an der Normenreihe zu Prüfverfahren für WPC aus Recyclingmaterial fort. Der Norm-Entwurf zum **ISO 20819-2**, *Kunststoffe — Holz-Polymer-Werkstoffe aus Recyclingmaterial (WPRC)* — Teil 2: Prüfverfahren wurde Ende Dezember 2021 zur Stellungnahme verteilt.

3.3 NA 042-03 FB „Fachbereich 03 Holzschutz“

Fachbereichsleiter: Dr. Rudy Plarre
stellvertretender Fachbereichsleiter: Wendelin Hettler

3.3.1 NA 042-03-02 AA „Baulicher Holzschutz“

3.3.1.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss ist zuständig für **DIN 68800-2**, *Baulicher Holzschutz*.

3.3.1.2 Struktur

Bearbeiter bei DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau
Obmann: Dipl.-Ing. Roland Glauner
stellvertretender Obmann: Dipl.-Ing. Ralf Stoodt

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-03-02 AA „Baulicher Holzschutz“	—	—

3.3.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

DIN 68800-2, *Baulicher Holzschutz* ist auf der Grundlage eines Normungsantrags des DIBt in Bezug auf Festlegungen zu bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweisen von Folien überarbeitet worden. Hierzu wurde ein neuer Anhang aufgenommen. Weiterer Änderungsbedarf ergab sich aus widersprüchlichen Festlegungen in **DIN 68000-2** und **DIN 4108-3** in Bezug auf den Feuchteschutz. Außerdem wurde der Anhang A für Konstruktionen, bei denen die Bedingungen der Gebrauchsklasse GK 0 erfüllt sind, überarbeitet. Der Norm-Entwurf wurde in Form einer Änderung A1 als Ausgabe Oktober 2020 veröffentlicht. Die Einspruchsberatungen haben auf einer Webkonferenz im Dezember 2020 begonnen und wurden im Februar 2021 und März 2021 fortgesetzt. Die endgültige Verabschiedung zur Veröffentlichung erfolgte auf einer Webkonferenz im Oktober 2021. Die **DIN 68800-2** wird als Ausgabe Februar 2022 erscheinen.

Parallel zum Abschluss der Überarbeitung der Normenreihe **DIN 68800**, *Holzschutz* wurde der **Beuth-Kommentar Holzschutz** zu der Normenreihe durch die Obleute der vier Arbeitsausschüsse ebenfalls überarbeitet und aktualisiert und soll ebenfalls Anfang 2022 veröffentlicht werden.

Auf der Webkonferenz im Oktober 2021 wurde außerdem über eine Weiterentwicklung der **DIN 68800-2** diskutiert. Offene Punkte sollen zunächst in einen Themenspeicher aufgenommen werden. Eine unmittelbare Überarbeitung der **DIN 68800-2** ist jedoch nicht vorgesehen. Eine weitere Sitzung ist im März 2022 geplant.

3.3.2 NA 042-03-06 AA „SpA zu CEN/TC 38 – Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten“

3.3.2.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit der Dauerhaftigkeit von Holz- und Holzprodukten.

3.3.2.2 Struktur

Bearbeiter bei DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau
 Obmann: Dr. Rudy Plarre
 stellvertretender Obmann: Dr. Eckhard Melcher

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-03-06 AA „SpA zu CEN/TC 38 – Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten“	CEN/TC 38 „Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten“	—

3.3.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Sitzungen des Arbeitsausschusses haben im März 2021 und Oktober 2021 als Webkonferenzen stattgefunden. Weitere Sitzungen sind im März 2022 und Oktober 2022 geplant.

In den Arbeitsgruppen des CEN/TC 38 „Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten“ werden die folgenden Norm-Projekte behandelt:

In der CEN/TC 38/WG 21 „Dauerhaftigkeit – Klassifizierung“ werden **EN 1001-1**, *Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten — Terminologie — Teil 1: Liste äquivalenter Fachausdrücke* und **EN 1001-2**, *Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten — Terminologie — Teil 2: Vokabular* überarbeitet und in einer Europäischen Norm zusammengefasst. Die CEN-Umfrage zum Norm-Entwurf **prEN 1001**, *Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten — Terminologie* hat von Dezember 2020 bis März 2021 stattgefunden.

In der CEN/TC 38/WG 22 „Anforderungen, Bewertung, Spezifikationen“ ist der Technische Bericht **FprCEN/TR 17810**, *Anwendungsdokument für Normen zu Anforderungen an die Wirksamkeit und Eigenschaften von Holzschutzmitteln* erarbeitet worden. Er soll zur Anwendung und Erläuterung der Normenreihe **EN 599**, *Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten — Wirksamkeit von Holzschutzmitteln wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt wird*, dienen. Nach einem positiven Ergebnis der Formellen Abstimmung von Dezember 2021 bis Februar 2022 soll das Dokument als DIN CEN/TR veröffentlicht werden.

Die CEN/TC 38/WG 23 „Pilzversuche“ bearbeitet die Weiterentwicklung des Prüfverfahrens **ENV 807** zur Bestimmung der Dauerhaftigkeit von Holz gegen Moderfäule als **EN 807-1** bei Behandlung mit Holzschutzmitteln und als **EN 807-2** für die natürliche Dauerhaftigkeit. Ebenfalls weiterentwickelt wurde die Normenreihe **EN 113** zur Bestimmung der Dauerhaftigkeit von Holz

gegen Basidiomyceten. Die **DIN EN 113-1**, *Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten — Prüfverfahren gegen Holz zerstörende Basidiomyceten — Teil 1: Bewertung der bioziden Wirksamkeit von Holzschutzmitteln* und die **DIN EN 113-2**, *Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten — Prüfverfahren gegen Holz zerstörende Basidiomyceten — Teil 2: Bewertung der natürlichen oder verbesserten Dauerhaftigkeit* sind als Ausgabe Februar 2021 veröffentlicht worden. Der Norm-Entwurf der **DIN EN 113-3** *Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten — Prüfverfahren in Bezug auf Holz zerstörende Basidiomyceten — Teil 3: Bewertung der Dauerhaftigkeit von Holzwerkstoffen* ist mit Ausgabedatum Oktober 2021 erschienen und soll **DIN V ENV 12038** mit dem gleichen Anwendungsbereich ersetzen.

In der CEN/TC 38/WG 24 „Insektenversuche“ wird als Schwerpunkt die Wirksamkeit von Holzschutzmitteln gegen Termiten behandelt. Hierzu gehören die Überarbeitungen der **EN 117** und der **EN 118**. Ein weiteres vorläufiges Normungsvorhaben behandelt die Meidung von Materialien durch Termiten. Das vorläufige Normungsvorhaben zu Termitenködern ist vom Arbeitsprogramm gestrichen worden. Außerdem soll die **EN 275** zur Bestimmung der Wirksamkeit von Holzschutzmitteln gegen marine Organismen überarbeitet werden. Die Abstimmung über den Schlusssentwurf des **CEN/TR 17809** zur Sanierung von Holz nach Insektenschäden durch Injektion ist im Oktober 2021 eingeleitet worden. Nach einem positiven Ergebnis der Formellen Abstimmung soll das Dokument als DIN CEN/TR veröffentlicht werden. Die vorläufigen Normungsvorhaben zur Überarbeitung der **EN 20-1** (Lyctus – Oberflächenbehandlung), der **EN 20-2** (Lyctus-Volltränkung) und der **EN 370** (Anobium – Schlupfverhinderung) sind im November 2021 aktiviert worden. Zur Überarbeitung von **EN 49-2** (Anobium – Volltränkung) ist ein vorläufiges Normungsvorhaben in das Arbeitsprogramm aufgenommen worden.

Die CEN/TC 38/WG 25 „Umwelteinflüsse“ überarbeitet die **CEN/TS 12037** zur Freilandprüfung ohne Erdkontakt, um diese in eine Europäische Norm zu überführen. Die CEN-Umfrage zu **prEN 12037** hat bis März 2021 stattgefunden. Die Frist zur Einreichung des Schlusssentwurfs zur Formellen Abstimmung ist bis Oktober 2022 verlängert worden. Zur Überarbeitung der **CEN/TS 15082** (Schnittholzbläue und Schimmel) und für eine Änderung von **EN 73** (Verdunstungsbeanspruchung) sind vorläufige Normungsvorhaben in das Arbeitsprogramm aufgenommen worden.

In der CEN/TC 38/WG 26 „Physikalisch/chemische Faktoren“ soll **CEN/TR 14734** zur Bestimmung der Tränkbarkeit in eine Europäische Norm überführt werden. Die Formelle Abstimmung über den Schlusssentwurf **FprEN 14734** beginnt im Januar 2022. Der **CEN/TR 14823** zur Bestimmung von PCP in Holz soll in eine Europäische Norm überführt werden. Hierfür besteht ein vorläufiges Normungsvorhaben. Zunächst sind jedoch Ringversuche zur Evaluierung des Verfahrens erforderlich. Die Normenreihe **EN 351** über mit Holzschutzmitteln behandeltes Holz wird ebenfalls überarbeitet. Die zweite CEN-Umfrage zu **prEN 351-1** (Klassifizierung) und **prEN 351-2** (Probenahme) hat von Mai bis Juli 2021 stattgefunden. Es besteht weiterhin ein vorläufiges Normungsvorhaben zur Überarbeitung des allgemeinen Leitfadens zur Probenahme von Holzschutzmitteln und mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz in **EN 212**.

Die CEN/TC 38/WG 27 „Expositionsaspekte“ hat die Überführung der Technischen Spezifikationen über die Abgabe von Holzschutzmitteln an die Umwelt **CEN/TS 15119-1** (Gebrauchsklasse 3 – Laborverfahren), **CEN/TS 15119-2** (Gebrauchsklassen 4 und 5 – Laborverfahren) sowie **CEN/TS 16663** (Gebrauchsklasse 3 – Semi-Feldverfahren) in Europäische Normen als vorläufige Normungsvorhaben in ihrem Arbeitsprogramm.

Die Arbeitsgruppe CEN/TC 38/WG 28 „Leistungsklassifizierung“ hat die Aufgabe, die **EN 460**, *Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten — Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz — Leitfaden für die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit von Holz für die Anwendung in den Gefährdungsklassen* zu überarbeiten. Nach Beratung der umfangreichen Kommentare aus der CEN-Umfrage zum Norm-Entwurf ist beschlossen worden, 2021 eine zweite CEN-Umfrage durchzuführen. Der zweite Norm-Entwurf der **DIN EN 460** ist als Ausgabe Januar 2022 veröffentlicht worden.

Das ISO/TC 165/SC 1 „Holzprodukte – Dauerhaftigkeit und Holzschutz“ ist aufgelöst worden. Die Zuständigkeit für **ISO 21887** zu Gebrauchsklassen wurde dem ISO/TC 165 übertragen. Im Falle einer zukünftigen Überarbeitung soll eine neue Arbeitsgruppe gebildet werden.

3.4 NA 042-04 FB „Fachbereich 04 Ausführung und Fertigerzeugnisse“

Fachbereichsleiter: Dipl.-Ing. Uwe Holicka
 stellvertretender Fachbereichsleiter: Dr. Rico Emmler

3.4.1 NA 042-04-03 AA „Toleranzen und Zeichnungen“

3.4.1.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Toleranzen und Zeichnungen.

3.4.1.2 Struktur

Bearbeiter bei DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau
 Obmann: Dipl.-Ing. Georg Lange
 stellvertretende Obfrau: Prof. Dr. Adrian Riegel

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-04-03 AA „Toleranzen und Zeichnungen“	—	—

3.4.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NHM-Beirat hat im Mai 2021 beschlossen, den ruhenden Arbeitsausschuss zu aktivieren, um die **DIN 919-1**, *Technische Zeichnungen — Holzverarbeitung — Grundlagen* zu überarbeiten. Die Norm ist eine wichtige Grundlage bei der Ausbildung in holzwirtschaftlichen Betrieben des Handwerks und der Industrie. Eine erste Sitzung ist Anfang 2022 geplant.

3.4.2 NA 042-04-05 AA „SpA zu CEN/TC 193/SC 1 – Holzklebung“

3.4.2.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Holzklebung.

3.4.2.2 Struktur

Bearbeiter bei DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau
 Obmann: Dr. Simon Aicher
 stellvertretende Obfrau: Danuta Dworaczek

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-04-05 AA „SpA zu CEN/TC 193/SC 1 – Holzklebung“	CEN/TC 193/SC 1 „Klebstoffe für Holz und Holzprodukte“	—

3.4.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die letzte Sitzung des Arbeitsausschusses hat im Juni 2021 als Webkonferenz stattgefunden. Die nächste Sitzung ist im Juni 2022 geplant.

Eine Webkonferenz des CEN/TC 193/SC 1 „Klebstoffe für Holz und Holzprodukte“ hat im Juni 2021 stattgefunden. Die nächste Sitzung ist für Juni 2022 geplant.

In den Arbeitsgruppen des CEN/TC 193/SC 1 werden die folgenden Norm-Projekte behandelt:

Die CEN/TC 193/SC 1/WG 4 „Prüfverfahren für ‚neue‘ Holz-Klebstoffe für tragende Zwecke“ ist für die Normenreihe **EN 15416** und die **EN 15425** über Prüfverfahren und Anforderungen für PUR-Klebstoffe sowie für die **EN 16254** über EPI-Klebstoffe zuständig. Sitzungen haben im Februar 2021 und im Juni 2021 in Verbindung mit der WG 8 als Webkonferenzen stattgefunden. In Zusammenarbeit mit der CEN/TC 193/SC 1/WG 8 soll in **EN 15425, Klebstoffe — Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis (PUR) für tragende Holzbauteile — Klassifizierung und Leistungsanforderungen** ein Prüfverfahren zur Bestimmung des Kriechverhaltens von Klebstoffen bei Fugendicken ab 0,5 mm ergänzt werden. Weitere Änderungen betreffen die Delaminierungsprüfung von Keilzinkenverbindungen, die Verwendung eines Haftvermittlers sowie das Besprühen mit Wasser während des Verklebungsvorgangs. Außerdem wird die **EN 16254, Klebstoffe — Emulsionspolymerisiertes Isocyanat (EPI) für tragende Holzbauteile — Klassifizierung und Leistungsanforderungen** überarbeitet. Die Norm-Entwürfe der **DIN EN 15425** und der **DIN EN 16254** sind als Ausgabe Februar 2022 veröffentlicht worden.

Die CEN/TC 193/SC 1/WG 6 „Prüfverfahren und Anforderungen für Klebstoffe für eingeklebte Stangen und Baustellenklebstoffe für tragende Holzbauteile“ hat die Erarbeitung der **EN 17418, Zwei-Komponenten-Epoxid- und Zwei-Komponenten-Polyurethan-Klebstoffe zur Reparatur von beschädigten Holzbauteilen auf der Baustelle — Prüfung, Anforderungen und Nachweis der Reparatur-Festigkeit** und der **EN 17334, Eingeklebte Stangen in tragenden geklebten Holzprodukten — Prüfung, Anforderungen und Scherfestigkeitsklassifizierung** abgeschlossen. Die **DIN EN 17418** und die **DIN EN 17334** sind als Ausgabe Juni 2021 erschienen. Die Arbeitsgruppe hat außerdem die Aufgabe, eine Norm für Epoxid-Klebstoffe für tragende Holzbauteile zu erarbeiten.

Die CEN/TC 193/SC 1/WG 8 „Holzklebstoffe für tragende Zwecke“ ist für die Normenreihe **EN 302** und für die **EN 301** über Prüfverfahren und Anforderungen für Phenoplast- und Aminoplast-Klebstoffe für tragende Holzbauteile zuständig. In Zusammenarbeit mit der CEN/TC 193/SC 1/WG4 soll in **EN 302-8, Klebstoffe für tragende Holzbauteile — Prüfverfahren — Teil 8: Statische Belastungsprüfung an Prüfkörpern mit mehreren Klebfugen bei Druck-Scherbeanspruchung** ein Prüfverfahren zur Bestimmung des Kriechverhaltens von Klebstoffen bei Fugendicken ab 0,5 mm erarbeitet werden. Der Norm-Entwurf der **DIN EN 302-8** wird voraussichtlich im zweiten Quartal 2022 veröffentlicht. Auf der Grundlage der Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung werden außerdem die **EN 301, Klebstoffe, Phenoplaste und Aminoplaste, für tragende Holzbauteile — Klassifizierung und Leistungsanforderungen** und die Normenreihe **EN 302, Klebstoffe für tragende Holzbauteile — Prüfverfahren** überarbeitet. Die Norm-Entwürfe sind im Oktober 2021, Januar 2022 und Februar 2022 erschienen.

Die CEN/TC 193/SC 1/WG 12 „Klebstoffe für nicht tragende Holzbauteile“ hat die Erarbeitung der **EN 17619, Klassifizierung von Holzklebstoffen für nicht tragende Holzprodukte zur Verwendung im Außenbereich** und der **EN 17618, Klebstoffe — Holz auf Holz-Klebsverbindungen für nicht tragende Anwendungen — Bestimmung der Scherfestigkeit durch Druckbelastung** abgeschlossen. Die **DIN EN 17618** und die **DIN EN 17619** sind als Ausgabe Januar 2022 erschienen. Sitzungen der Arbeitsgruppe haben im März, April und Dezember 2021 als Webkonferenzen stattgefunden. **EN 14256, Holzklebstoffe für nicht tragende Anwendungen — Prüfverfahren und Anforderungen an die Beständigkeit gegen statische Belastung** und **EN 14257, Klebstoffe — Holzklebstoffe — Bestimmung der Klebfestigkeit von Längskleblagen im Zugversuch in der Wärme (WATT'91)** sind bei ISO/TC 61/SC 11/WG 5 „Polymer-Klebstoffe“ zur Übernahme als ISO-Norm eingebracht worden. Die nächsten Sitzungen sind im Januar und März

2022 geplant. Es soll eine mögliche Überarbeitung der **DIN EN 204**, *Klassifizierung von thermoplastischen Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen* und der **DIN EN 205**, *Klebstoffe — Holzklebstoffe für nichttragende Anwendungen — Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsklebung im Zugversuch* erörtert werden.

Die CEN/TC 193/SC 1/WG 13 „Eigenschaften von Holzklebstoffen bei erhöhten Temperaturen und Brandverhalten – Prüfverfahren, Beurteilung und Klassifizierung“ hat die Aufgabe, eine Norm zum Brandverhalten von Holzklebstoffen auf der Grundlage der laufenden Forschungsprojekte „GLIF“ und „FIREWOOD“ und der Überarbeitung der **EN 1995-1-2**, *Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten — Teil 1-2: Allgemeine Regeln — Tragwerksbemessung für den Brandfall* zu entwickeln. Hierfür ist ein vorläufiges Normungsvorhaben in das Arbeitsprogramm aufgenommen worden.

Die CEN/TC 193/SC 1/WG 14 „Prüfung und Anforderungen zur Verklebung von Laubholz und chemisch modifiziertem Holz“ konzentriert sich zunächst auf die Erstellung einer Europäischen Norm über Verklebung von Laubholz. Sitzungen der Arbeitsgruppe haben im Mai 2021 und im Juni 2021 als Webkonferenzen stattgefunden.

Die nationale Norm **DIN 68601**, *Holzklebstoffe — Bestimmung der offenen Antrockenzeit und Beurteilung der Benetzung und Streichbarkeit* wird überarbeitet, um eine Begrenzung der Zeitspanne zwischen Hobeln und Klebstoffauftrag aufzunehmen. Der Norm-Entwurf ist als Ausgabe September 2021 veröffentlicht worden.

3.4.3 NA 042-04-20 AA „SpA zu CEN/TC 93 – Leitern“

3.4.3.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Leitern.

3.4.3.2 Struktur

Bearbeiter bei DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau
 Obmann: Dipl.-Ing. Uwe Holicka
 stellvertretender Obmann: Thomas Jacob

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-04-20 AA „SpA zu CEN/TC 93 – Leitern“	CEN/TC 93 „Leitern“	—

3.4.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Sitzungen des Arbeitsausschusses haben im März und im Oktober 2021 als Webkonferenzen stattgefunden. Die nächste Sitzung ist im Oktober 2022 geplant.

Eine Sitzung des CEN/TC 93 „Leitern“ hat im Oktober 2021 als Webkonferenz stattgefunden. Es ist diskutiert worden, ob das Aufgabengebiet erweitert werden soll, um zukünftig auch ortsfeste Leitern an Gebäuden zu behandeln und ob ein neues Normungsvorhaben für Obstbaumleitern aufgenommen werden soll. Hierüber soll auf der nächsten Sitzung im Februar 2022 entschieden werden. Die Umsetzung der Mandate (jetzt Normungsaufträge) im Rahmen der Allgemeinen Produktsicherheitsrichtlinie (GPSD) wird seit Mitte 2020 wie bei anderen europäischen Richtlinien oder Verordnungen durch sogenannte HAS-Consultants überprüft und die Umsetzung in einem Anhang ZA der Normen dargelegt. Die erste Norm des CEN/TC 93, bei der dieses Verfahren angewendet wird, ist **prEN 131-8** der WG 13.

In den Arbeitsgruppen des CEN/TC 93 „Leitern“ werden die folgenden Norm-Projekte behandelt:

Die CEN/TC 93/WG 1 „Tritte“ überarbeitet die **EN 14183**, *Tritte*. Die Norm soll weitgehend an die Normenreihe **EN 131** für Leitern angepasst und zukünftig als **EN 131-9** in diese Reihe eingegliedert werden oder sogar vollständig in **EN 131-1** und **EN 131-2** einbezogen werden.

Die CEN/TC 93/WG 2 „Vielzweckleitern mit Gelenken“ ist für die **EN 131-4**, *Leitern — Teil 4: Ein- oder Mehrgelenkleitern* zuständig. Auf Antrag von DIN sollen die maßlichen Anforderungen an Gelenkleiter in der Stehleiterposition durch eine Änderung A1 an die Anforderungen für Stehleitern angepasst werden.

Die CEN/TC 93/WG 3 „Benutzerinformation“ soll zukünftig in **EN 131-3**, *Leitern — Teil 3: Kennzeichnung und Gebrauchsanleitungen* nur noch allgemeine Festlegungen aufnehmen. Spezifische Angaben zur Kennzeichnung sollen in den Normen für die jeweiligen Leitertypen festgelegt werden.

Die CEN/TC 93/WG 7 „Leiterzubehör“ soll unter französischer Leitung **EN 131-5** zu diesem Thema erarbeiten. Hierfür ist ein vorläufiges Normungsvorhaben in das Arbeitsprogramm aufgenommen worden. Sitzungen der Arbeitsgruppe haben im März, Juni und September 2021 als Webkonferenzen stattgefunden.

Die CEN/TC 93/WG 9 „Bodentreppen“ soll unter deutscher Leitung **EN 14975** zu diesem Thema überarbeiten. Hierfür ist ein vorläufiges Norm-Projekt in das Arbeitsprogramm aufgenommen worden. Die **DIN 3193**, *Bodentreppen — Sonderkonstruktionen bei Decken großer Dicke und für erhöhte Nutzlast* soll als Grundlage der Beratungen dienen. Sitzungen der Arbeitsgruppe haben im April, Juli und Oktober 2021 als Webkonferenzen stattgefunden. Eine weitere Webkonferenz ist im Januar 2022 geplant.

In der CEN/TC 93/WG 10 „EN 131-1 und EN 131-2“ wird der Änderungsbedarf in der 2017 veröffentlichten **EN 131-2**, *Leitern — Teil 2: Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung* beraten mit dem Ziel, möglichst praxismgerechte Prüfverfahren und Anforderungen in Bezug auf Standsicherheit, Dauerhaltbarkeit und Klassifizierung festzulegen. Auf der Grundlage der Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung soll außerdem ein vorläufiges Normungsvorhaben zur Überarbeitung von **EN 131-1**, *Leitern — Teil 1: Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße* in das Arbeitsprogramm aufgenommen werden.

Die CEN/TC 93/WG 13 „Mehrzweckleitern mit separater Plattform“ hat den Norm-Entwurf **prEN 131-8**, *Leitern — Teil 8: Leitern mit separater Plattform* erarbeitet. Die CEN-Umfrage hat von Juli bis Oktober 2020 stattgefunden. Es ist das erste Norm-Projekt des CEN/TC 93, das der Beurteilung durch den HAS-Consultant im Rahmen der Allgemeinen Produktsicherheitsrichtlinie (GPSD) unterworfen wurde. Das Projekt hat sich verzögert, da der HAS-Consultant aus finanziellen Gründen nicht an den Einspruchsberatungen teilnehmen konnte. Das weitere Vorgehen soll auf der Webkonferenz des CEN/TC 93 im Februar 2022 erörtert werden.

Die CEN/TC 93/WG 14 „Glasreinigerleitern“ soll eine Europäische Norm zu dem Thema erarbeiten. Eine erste Sitzung unter deutscher Leitung hat im Mai 2021 stattgefunden. Die nächste Sitzung ist im Januar 2022 geplant.

Die nationale Normenreihe **DIN 4567**, *Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch* soll um einen weiteren Teil **DIN 4567-5**, *Bemessungsgrundlagen für Spezialleitern* erweitert werden, um als Grundlage für solche Leitern zu dienen, die in den bisherigen Teilen der Normenreihe nicht erfasst sind.

3.4.4 NA 042-04-30 AA „Laminatböden“

3.4.4.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Laminatböden.

3.4.4.2 Struktur

Bearbeiter bei DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau
Obmann: Dr. Rico Emmeler
stellvertretender Obmann: Eberhard Herrmann

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-04-30 AA „Laminatböden“	CEN/TC 134/WG 9 „Laminatböden“	ISO/TC 219/WG 3 „Laminatböden“

3.4.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss fungiert als Spiegelausschuss zu den jeweiligen Arbeitsgruppen für Laminatböden in den Komitees CEN/TC 134 „Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge“ und ISO/TC 219 „Bodenbeläge“. Im September 2021 hat eine Webkonferenz des Arbeitsausschusses stattgefunden. Die nächste Sitzung ist im Oktober 2022 geplant. Nach dem Rücktritt des belgischen Convenors der CEN/TC 134/WG 9 und der ISO/TC 219/WG 3 Ende 2020, ist Herr Dr. Rico Emmeler als Convenor für beide Gremien ernannt worden und der NHM hat die Sekretariate übernommen.

In der CEN/TC 134/WG 9 „Laminatböden“ ist die **EN 16094**, *Laminatböden — Prüfverfahren zur Bestimmung der Mikrokratzbeständigkeit* überarbeitet worden, um das Aufpolierverhalten zu berücksichtigen. Die **DIN EN 16094** ist als Ausgabe August 2021 veröffentlicht worden. Die Änderungen zu den Produktnormen für Laminatböden **EN 13329:2016+A1:2017/A2**, *Laminatböden — Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze — Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren*, **EN 14978:2016/A1**, *Laminatböden — Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis — Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren* und **EN 15468:2016/A1**, *Laminatböden — Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht — Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren* sind angenommen worden. Die konsolidierten Fassungen **DIN EN 13329**, **DIN EN 14978** und **DIN EN 15468** sind als Ausgabe November 2021 erschienen. Die Änderungen berücksichtigen die neue **EN 17368** zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung mit kleiner Kugel. Außerdem wurden Hinweise zur Verwendung von Laminatböden im Nassbereich erweitert und der Holzanteil im Trägermaterial festgelegt. Auf der Webkonferenz der CEN/TC 134/WG 9 im Juni 2021 ist beschlossen worden, die drei Produktnormen über Laminatböden in einer Norm als **EN 13329** zusammenzufassen. Eine erste Normvorlage ist auf der Webkonferenz im Dezember 2021 beraten worden. Eine weitere Webkonferenz ist im April 2022 geplant.

Der NHM führt das Sekretariat der CEN/TC 134/WG 11 „Modulare mechanisch verbundene Fußbodenbeläge (MMF)“ unter dem Vorsitz von Herrn Dr. Emmeler. Eine Webkonferenz des Gremiums hat im Juni 2021 stattgefunden. Die Erarbeitung der **EN 17539**, *Modulare mehrlagige, schwimmende Fußbodenplatten mit einem mechanischen Schließsystem — Bestimmung der geometrischen Merkmale* ist abgeschlossen. Die **DIN EN 17539** ist als Ausgabe Oktober 2021 erschienen. Zum anderen wird **EN 16511**, *Paneele für schwimmende Verlegung — Halbstarre, mehrlagige, modulare Fußbodenbeläge (MMF) mit abriebbeständiger Decklage* überarbeitet. Der Norm-Entwurf **DIN EN 16511** ist als Ausgabe Januar 2022 veröffentlicht worden. Die nationale Meinungsbildung zur CEN/TC 134/WG 11 erfolgt im Gemeinschaftsarbeitsausschuss „Fußböden“ des Normenausschusses Kunststoffe (FNK).

Die ISO/TC 219/WG 3 „Laminatböden“ hat zwei Webkonferenzen im Mai und im November 2021 veranstaltet. Eine weitere Webkonferenz ist im Februar 2022 geplant. Die Erarbeitung der **ISO 4760**, *Laminate Flooring — Topical Moisture Resistance — Assembled Joint* ist abgeschlossen. Das Verfahren soll zukünftig auch in den Europäischen Normen für Laminatböden zur Bestimmung der Feuchtebeständigkeit verwendet werden. Außerdem ist **ISO 24338**, *Laminate floor coverings — Determination of abrasion resistance* überarbeitet worden. Die Auswertung der Abriebbeständigkeit soll zukünftig wie in **EN 13329/A1** anhand von 8 Teilflächen (Oktanten), anstelle von 4 Teilflächen (Quadranten) erfolgen. **ISO 4760** und **ISO 24338** sollen ohne weitere Abstimmung über einen Schlusssentwurf (FDIS) Anfang 2022 veröffentlicht werden. Des Weiteren ist **ISO 24335**, *Laminate floor coverings — Determination of impact resistance* überarbeitet worden, um die Stoßprüfung mit kleiner Kugel nach **EN 17368** zu berücksichtigen. Die Kommentare zum Norm-Entwurf **ISO/DIS 24335** sollen auf der Webkonferenz im Februar 2022 beraten werden.

3.5 NA 042-05 FB „Fachbereich 5 Möbel“

3.5.1 NA 042-05 FBR „Fachbereichsbeirat Möbel“

3.5.1.1 Arbeitsgebiet

Als Lenkungs-gremium für den Fachbereich 05 „Möbel“ behandelt der Fachbereichsbeirat (FBR) Querschnittsthemen des Möbelbereichs, um im Vorfeld der Plenarsitzungen des CEN/TC 207 „Möbel“ und des ISO/TC 136 „Möbel“ die deutsche Position abzustimmen.

3.5.1.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN:	Dr. Laura Dehne
Vorsitzender:	Dipl.-Ing. Reimund Heym bis November 2021 Dipl.-Ing. Peter Birkmann ab Dezember 2021
stellvertretender Vorsitzender:	Dipl.-Ing. Georg Lange bis November 2021 Dipl.-Ing. Heiner Strack ab Dezember 2021

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05 FBR „Fachbereichsbeirat Möbel“	CEN/TC 207 „Möbel“	ISO/TC 136 „Möbel“

3.5.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im CEN/TC 207 „Möbel“ wurde im September die CEN/TC 207/WG 10 „Anforderungen und Methoden für die Kreislauffähigkeit von Möbeln“ gegründet, die sich künftig mit spezifischen Normen und Standards zur Förderung der Kreislauffähigkeit von Möbeln befassen wird. Um die zunehmende Bedeutung der „Circular Economy“ in der Möbelbranche hervorzuheben, war bereits im vorangegangenen Jahr das Aufgabengebiet (Scope) des CEN/TC 207 um diesen Aspekt erweitert worden. Der NA 042-05 FBR „Fachbereichsbeirat Möbel“ begrüßte die Gründung der neuen WG 10 und hat dieser zugestimmt. Siehe hierzu auch 3.5.11.

Die diesjährige Sitzungswoche des ISO/TC 136 „Möbel“ und die Sitzungen der Arbeitsgruppen (Working Groups, WGs) fanden aufgrund der Pandemie erneut virtuell statt. Alle Sitzungen wurden erfolgreich abgeschlossen und die Projekte weiter vorangetrieben. Die Ergebnisse der Beratungen sind in den folgenden Abschnitten beschrieben. DIN führte im Jahr 2021 die Sekretariate der ISO/TC 136/WG 1 „Stühle – Prüfverfahren“, ISO/TC 136/WG 5 „Küchenmöbel – Koordinationsmaße“, ISO/TC 136/WG 8 „Möbeloberflächen – Prüfverfahren“ und ISO/TC 136/WG 9 „Möbelbeschläge – Prüfverfahren“.

3.5.2 NA 042-05-02 AA „Kastenmöbel“

3.5.2.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit der Normung von Anforderungen und Prüfverfahren für Kastenmöbel im Wohn- und Objektbereich und mit Koordinationsmaßen von Küchenmöbeln.

3.5.2.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: Dr. Laura Dehne
Obmann: Dipl.-Ing. Peter Birkmann
stellvertretender Obmann: Dipl.-Ing. Heiner Strack

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-02 AA „Kastenmöbel“	CEN/TC 207/WG 1 „Anforderungen an Wohnmöbel“ CEN/TC 207/WG 5 „Anforderungen für Möbel für den Nicht-Wohnbereich“ CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“	ISO/TC 136/WG 3 „Möbel – Behältnismöbel – Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit“ ISO/TC 136/WG 5 „Küchenmöbel – Koordinationsmaße“

3.5.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Überarbeitung der **DIN 66354** konnte erfolgreich abgeschlossen und die Norm als Ausgabe Februar 2021 veröffentlicht werden.

Die Überarbeitung folgender nationaler Normen wurde fortgesetzt:

- **DIN 68874-1**, *Möbel-Einlegeböden und -Bodenträger — Anforderungen und Prüfung im Möbel*
- **DIN 68890**, *Kleiderschränke im Wohnbereich — Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit — Prüfung*
- **DIN 68930**, *Küchenmöbel — Gebrauchstauglichkeit — Anforderungen und Prüfung*; der Anwendungsbereich der Norm soll auf Badmöbel erweitert werden

Das CEN/TC 207 „Möbel“ hat im Mai 2021 Herrn Peter Birkmann als neuer Convenor der CEN/TC 207/WG 1 „Anforderungen an Wohnmöbel“ benannt; er tritt die Nachfolge von Herrn Georg Lange an.

Die CEN/TC 207/WG 1 setzte ihre Beratungen zur Änderung A1 der 2016 veröffentlichten **EN 14749**, *Möbel — Wohn- und Küchenbehältnismöbel und Küchenarbeitsplatten — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren* fort. Die Umfrage zum Schlussentwurf beginnt im Januar 2022. Die Änderung fokussiert sich auf die Standsicherheit von TV-Möbeln.

Die CEN/TC 207/WG 5 „Anforderungen an Möbel für den Nicht-Wohnbereich“ (Convenor: Phil Reynolds, Großbritannien) hat die Überarbeitung der **EN 16121**, *Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich — Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit* fortgeführt. Der Norm-Entwurf **E DIN EN 16121** erschien mit Ausgabe November 2021; Kommentare konnten bis zum 2021-12-22 bei DIN eingereicht werden. Für die Beratung der Kommentare und die Erarbeitung der deutschen Stellungnahme ist eine Sitzung des Arbeitsausschusses im Januar 2022 geplant. Mit der Überarbeitung wurden u. a. Anforderungen an Behältnismöbel im Bürobereich in die Norm aufgenommen. Die nationale

Spiegelung des Norm-Projekts erfolgt daher in enger Abstimmung mit dem Arbeitsausschuss NA 042-05-19 AA „Anforderungen an Büromöbel“.

Die ISO/TC 136/WG 5 „Kitchen furniture – Coordinating sizes“ (Convenor: Georg Lange) verabschiedete im Januar 2021 das Manuskript für den Schlusssentwurf **ISO/FDIS 3055**, *Kitchen equipment — Coordinating sizes*, der von August bis Oktober 2021 in die Umfrage ging. Die Norm **ISO 3055** wurde im November 2021 veröffentlicht. Die ISO/TC 136/WG 5 hat ihre Arbeit damit erfolgreich abgeschlossen und wurde ruhend gesetzt. Eine Übernahme der ISO-Norm in das Deutsche Normenwerk ist nicht vorgesehen, da die Norm nahezu identisch mit der **DIN EN 1116**, *Möbel — Küchenmöbel — Koordinationsmaße für Küchenmöbel und Küchengeräte* ist.

Die ISO/TC 136/WG 3 „Möbel – Behältnismöbel – Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit“ (Convenor: Tomas Ekström, Schweden) hat die Überarbeitung der **ISO 7170**, *Furniture — Storage units — Test methods for the determination of strength and durability* erfolgreich abgeschlossen und die Norm im September 2021 veröffentlicht. Im Zuge der Überarbeitung wurde die Norm mit der bereits veröffentlichten **ISO 7171** in einem Dokument zusammengefasst und unter der Nummer ISO 7170 herausgegeben.

Der Arbeitsausschuss beschloss auf der Sitzung im November 2021, die 2007 veröffentlichte **DIN ISO 7170** ersatzlos zurückzuziehen. Eine Übernahme der neuen ISO 7170 ist nicht vorgesehen, um mögliche Widersprüche und Doppelungen zur DIN EN 16122, *Behältnismöbel für den Wohn- und Nicht-Wohnbereich — Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit* innerhalb des Deutschen Normenwerks zu vermeiden. Die beabsichtigte Zurückziehung wird von DIN im 1. Quartal 2022 angekündigt, und der Öffentlichkeit wird eine zweimonatige Einspruchsfrist eingeräumt.

3.5.3 NA 042-05-04 AA „Anforderungen an Außenmöbel, SpA CEN/TC 207/WG 4“

3.5.3.1 Arbeitsgebiet

Normung von Anforderungen und Prüfverfahren an Außenmöbel für den Wohn-, Camping- und Objektbereich.

3.5.3.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: M. Sc. Dominique Essigkrug
 Obmann: Dipl.-Ing. Thilo Lehmann
 stellvertretender Obmann: Dipl.-Ing. Guido Hoff

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-04 AA „Anforderungen an Außenmöbel, SpA CEN/TC 207/WG 4“	CEN/TC 207/WG 4 „Anforderungen an Außenmöbel“	—

3.5.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Überarbeitung der **EN 581-1**, *Außenmöbel — Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich — Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen* wurde vorerst eingestellt. EN 581-1:2006 ist noch im Amtsblatt der EU-Com unter der Richtlinie über die allgemeine Produktsicherheit gelistet. Der Nachfolger EN 581-1:2017 wurde jedoch nie gelistet. Trotz der Anstrengungen der CEN/TC 207/WG 4 „Anforderungen an Außenmöbel“ und des CEN/TC 207 „Möbel“ konnte keine Listung der Norm erzielt werden. Auf Europäischer Ebene wird diskutiert, die Inhalte der EN 581-1 in die anderen beiden Teile EN 581-2 und EN 581-3 (siehe unten) zu übernehmen und den Vorgänger zurückzuziehen.

Die Überarbeitung der **EN 581-2:2015**, *Außenmöbel — Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich — Teil 2: Mechanische Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren für Sitzmöbel* wurde Ende März 2020 nach erfolgreicher Abstimmung im CEN/TC 207 „Möbel“ als vorläufiges Normungsvorhaben registriert. Seit März 2020 ist in der CEN/TC 207/WG 4 „Anforderungen an Außenmöbel“ kein Arbeitsfortschritt zu diesem vorläufigen Normungsvorhaben zu verzeichnen. Im NA 042-05-04 AA „Anforderungen an Außenmöbel“ wurden Kommentare mit Überarbeitungsvorschlägen erarbeitet und durch die Geschäftsstelle des NHM an das Sekretariat der WG 4 weitergeleitet.

Die Überarbeitung der **EN 581-3:2017**, *Außenmöbel — Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich — Teil 3: Mechanische Sicherheitsanforderungen für Tische* wird aktuell in der CEN/TC 207/WG 4 vornormativ bearbeitet.

Die vornormativen Arbeiten an einem Dokument zu „Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerhaltbarkeit unter dem Einfluss von Klimabedingungen“ wurden durch den NA 042-05-04 AA „Anforderungen an Außenmöbel“ vorerst eingestellt. Erkenntnisse bezüglich des Einflusses von Klimabedingungen, wie bspw. UV-Einstrahlung, und der Bedarf für dieses normative Dokument, müssen zuerst in den entsendenden Stellen abgefragt werden.

3.5.4 NA 042-05-05 AA „Anforderungen an Schulmöbel“

3.5.4.1 Arbeitsgebiet

Normung von Anforderungen und Prüfverfahren für Möbel und Tafeln in Bildungseinrichtungen.

3.5.4.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: Dr. Laura Dehne bis Ende April 2021
M. Sc. Maria Krepp seit Mai 2021 (Bearbeiterwechsel)
Obmann: Thomas Braun
stellvertretender Obmann: Dipl.-Ing. Peter Birkmann

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-05 AA „Anforderungen an Schulmöbel“	CEN/TC 207/WG 6 „Anforderungen an Schulmöbel“	—

3.5.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Beratungen der CEN/TC 207/WG 6 „Anforderungen an Schulmöbel“ (Convenor: Levent Caglar, Großbritannien) zur Überarbeitung der **EN 1729-1**, *Möbel — Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen — Teil 1: Funktionsmaße* wurden fortgesetzt. Hierbei wurden Vereinfachungen im Umgang mit dem Schulstuhl-Messgerät (SCMD, en: school chair measuring device) angestrebt.

Der Norm-Entwurf für die Überarbeitung der **EN 1729-2**, *Möbel — Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen — Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren* wurde von der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 207/WG 6 erarbeitet und im Dezember 2021 zur Umfrage gestellt. Die Umfrage endet Ende Februar 2022. Es wurden Prüfverfahren für Schreibtische und Drehstühle im Schulbereich in den Norm-Entwurf aufgenommen.

Im Zuge der Überarbeitung wird in der **EN 14434**, *Wandtafeln für Bildungseinrichtungen — Ergonomische, technische und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren* ein informativer Anhang zu interaktiven Boards ergänzt. Der erarbeitete Norm-Entwurf wurde als Ausgabe Dezember 2021 veröffentlicht und steht bis Ende Februar 2022 zur Umfrage.

3.5.5 NA 042-05-06 AA „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge“

3.5.5.1 Arbeitsgebiet

Normung von Anforderungen und Prüfverfahren für alle Arten von Möbelbeschlägen.

3.5.5.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: Dr. Laura Dehne bis Ende April 2021
M. Sc. Maria Krepp seit Mai 2021 (Bearbeiterinnenwechsel)
Obmann: Dipl.-Ing. Niko Mainz
stellvertretender Obmann: Werner Liebmann

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-06 AA „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge“	CEN/TC 207/WG 8 „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge“	ISO/TC 136/WG 9 „Möbelbeschläge – Prüfverfahren“

3.5.5.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

In der ISO/TC 136/WG 9 „Möbelbeschläge – Prüfverfahren“ (Convenor: Niko Mainz) werden im Wesentlichen die Europäischen Normen für Möbelbeschläge auf ISO-Ebene etabliert. Im Arbeitsprogramm wurde als erstes Projekt die Erarbeitung der **ISO 4769**, *Hardware for furniture — Strength and durability of hinges and their components — Hinges pivoting on a vertical axis* aufgenommen, deren Grundlage die gleichnamige **DIN EN 15570** ist. Im Juli 2021 hat das ISO/TC 136 „Möbel“ die Umfrage zum **ISO/CD 4769** eingeleitet und national und international wurde das Manuskript zum **ISO/DIS 4769** verabschiedet. Auf der Sitzung der ISO/TC 136/WG 9 Anfang September 2021 wurden Kommentare besprochen und der Beschluss zur Einleitung der Umfrage zum **ISO/DIS 4769** gefasst. Die Umfrage wurde Mitte Dezember 2021 gestartet und endet Anfang März 2022.

Als zweites Projekt wurde die **ISO/NP 12808**, *Hardware for furniture — Strength and durability of extension elements and their components* in der ISO/TC 136/WG 9 vorgeschlagen, deren Grundlage die gleichnamige **DIN EN 15338** ist. Im November 2021 wurde die Umfrage zur Annahme der **ISO/NP 12808** vom ISO/TC 136 eingeleitet und endet Ende Januar 2022.

In der CEN/TC 207/WG 8 „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge“ (Convenor: Reimund Heym) wurde der Norm-Entwurf zur **E DIN EN 17737**, *Möbelbeschläge — Prüf- und Bewertungsverfahren für die Korrosionsbeständigkeit von Möbelbeschlägen* mit Ausgabe September 2021 zur Stellungnahme verteilt, zu welchem Deutschland Kommentare einreichte und mit Bestätigung stimmte. Auf europäischer Ebene wurde der Norm-Entwurf angenommen. Die weiteren Beratungen erfolgen im Frühjahr 2022.

In der CEN/TC 207/WG 8 erfolgte eine Umfrage zur Aktivierung des **WI 00207278**, *Möbelbeschläge — Prüfverfahren zur Durchführung von Festigkeits- und Schwellbelastungstests von Korpuseckverbindern für Möbel aus Holzwerkstoffplatten*, welche Anfang November 2021 endete. National und auf europäischer Ebene wurde das Projekt angenommen. Die erfolgreiche Beratung bereits eingegangener Kommentare zum **WI 00207278** erfolgte auf der Sitzung des CEN/TC 207/WG 8 am 2021-11-16. Ein erstes Arbeitspapier wurde im Dezember 2021 verteilt. Als Grundlage dient die 2016 veröffentlichte **DIN 68501**, *Möbelbeschläge — Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Steifigkeit von Korpuseckverbindern*.

Im Zuge der Erarbeitung der Europäischen Norm für Korpuseckverbinder wurde vom NA 042-05-06 AA ein Bedarf zur Überarbeitung der DIN 68501, *Möbelbeschläge – Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Steifigkeit von Korpuseckverbindern* festgestellt und ein erstes Manuskript für den Norm-Entwurf erarbeitet, welches im Arbeitsausschuss weiterbearbeitet wird.

Die Struktur der Norm soll geändert werden, um die Anwendbarkeit zu vereinfachen, zudem werden redaktionelle Fehler in den Formeln korrigiert und die technischen Zeichnungen angepasst.

Folgende nationale Begriffsnormen wurden überarbeitet:

Die Überarbeitung der **DIN 68856-1**, *Möbelschlösser und -beschläge – Begriffe – Teil 1: Verbindungsbeschläge, Bodenträger, Kleiderbügelträger, Kleider- und Garderobenhaken* wurde Ende 2020 abgeschlossen. Die Norm wurde mit Ausgabe April 2021 veröffentlicht. Im Zuge der Überarbeitung wurden Begriffe für Kleider- und Garderobenhaken in die Norm aufgenommen und der Titel entsprechend angepasst.

Die **DIN 68856-9**, *Möbelschlösser und -beschläge – Begriffe für Möbelbeschläge – Möbelrollen und Gleiter* ist eine zweisprachige Norm. Bei der Überarbeitung wurden die deutschen und englischen Begriffe an die Europäischen Normen angepasst. Der Norm-Entwurf wurde im April 2021 ohne Kommentare bestätigt und die Umfrage zur Veröffentlichung im August 2021 eingeleitet. Die Norm wurde mit Ausgabe November 2021 veröffentlicht.

3.5.6 NA 042-05-08 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NHM/NAB: Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen, SpA CEN/TC 207/WG 7 und ISO/TC 136/WG 8“

3.5.6.1 Arbeitsgebiet

Normung und Standardisierung zu Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen.

3.5.6.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: M. Eng. Ulrike Deubel
 Obmann: Dr. Rico Emmler
 stellvertretender Obmann: Dr. Hans-Christian Leue

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-08 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NHM/NAB: Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen, SpA CEN/TC 207/WG 7“	CEN/TC 207/WG 7 „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen“	ISO/TC 136/WG 8 „Möbeloberflächen – Prüfverfahren“

3.5.6.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national und europäisch

Der NA 042-05-08 GA spiegelt national die europäischen Normungstätigkeiten der Arbeitsgruppe CEN/TC 207/WG 7 „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen“ sowie der im August 2019 unter der Sekretariatsführung von Deutschland (DIN) neugegründeten internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 136/WG 8 „Möbeloberflächen – Prüfverfahren“. Herr Dr. Emmler ist Obmann des NA 042-05-08 GA sowie Convenor der CEN/TC 207/WG 7 und der ISO/TC 136/WG 8.

Von der CEN/TC 207/WG 7 „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen“ wurden Ende 2021 die Umfragen der beiden Norm-Entwürfe **prEN EN 13721:2021-10**, *Möbel – Bewertung des Oberflächenreflexionsgrades* und **prEN 16611:2021-10**, *Möbel – Bestimmung der Mikrokratztständigkeit von Möbeloberflächen* gestartet. Die europäischen Abstimmungsergebnisse zu den Umfragen werden im 1. Quartal 2022 erwartet.

Die aktiven Arbeiten der CEN/TC 207/WG 7 zur Überarbeitung des **CEN/TS 16209:2011-06**, *Möbel – Klassifizierung von Möbeloberflächen* wurden mit der Umfrage zum Schlussentwurf

FprCEN/TS 16209:2021-10, Möbel – Klassifizierung von Möbeloberflächen abgeschlossen. Die Auswertung des europäischen Abstimmungsergebnisses und bestenfalls die anschließende Veröffentlichung werden im 1. Quartal 2022 erwartet.

Des Weiteren sind im Arbeitsprogramm der CEN/TC 207/WG 7 drei Vorschläge zu vorläufigen Normungsvorhaben registriert:

- **prEN 15185 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 15185:2011-05, Möbel — Bewertung der Abriebfestigkeit von Oberflächen**;
- **prEN 15186 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 15186:2012-04, Möbel — Bewertung der Kratzfestigkeit von Oberflächen** und
- **prEN 15187 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 15187:2006-10, Möbel — Bestimmung der Lichtbeständigkeit von Oberflächen**.

Die Erarbeitung der Manuskripte zur Veröffentlichung als Norm-Entwürfe wird 2022 fortgeführt.

Zu den 2021 veröffentlichten Internationalen Normen des ISO/TC 136 „Möbel“ gehört die von der internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 136/WG 8 „Möbeloberflächen – Prüfverfahren“ erarbeitete und veröffentlichte **ISO 4211-5:2021-10, Furniture — Tests for surface finishes — Part 5: Assessment of resistance to abrasion**. Diese ISO-Norm wurde nicht als DIN ISO-Norm übernommen, da sie inhaltlich auf der **EN 15185:2011-05, Möbel — Bewertung der Abriebfestigkeit von Oberflächen** basiert.

3.5.7 NA 042-05-13 AA „Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364 und ISO/TC 136/WG 6“

3.5.7.1 Arbeitsgebiet

Normung von Anforderungen und Prüfverfahren für Kindermöbel sowie Kinderschutzgitter.

3.5.7.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: M. Sc. Dominique Essigkrug
 Obmann: Felix Scharnagl
 stellvertretender Obmann: Klaus Lippert

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-13 AA „Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364 und ISO/TC 136/WG 6“	CEN/TC 207/WG 2 „Anforderungen an Kindermöbel und Möbel für Kinderpflegeeinrichtungen“ CEN/TC 364 „Kinderhochstühle“	ISO/TC 136/WG 6 „Kindermöbel und Möbel für Kinderpflegeeinrichtungen“

3.5.7.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Sekretariat des CEN/TC 207 „Möbel“ hat Ende November 2021 die Anträge für zwei neue Normungsvorhaben (NWIP) für die Überarbeitung der **EN 747-1, Möbel — Etagenbetten und Hochbetten — Teil 1: Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit** und **EN 747-2, Möbel — Etagenbetten und Hochbetten — Teil 2: Prüfverfahren** zur Umfrage verteilt. Die Umfragen enden im nationalen Spiegelgremium NA 042-05-13 AA „Anforderungen an Kindermöbel“ am 2022-01-07 und auf CEN-Ebene am 2022-01-21.

DIN EN 1130, Kindermöbel — Krippen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren wurde als Ausgabe Februar 2020 veröffentlicht. Das Sekretariat des CEN/TC 207 „Möbel“ hat Ende Oktober 2020 eine Berichtigung der EN 1130:2019 veröffentlicht. Im

Unterabschnitt 6.1 „Migration bestimmter Elemente“ wurde für das Element Mangan (Mn) fälschlicherweise das Elementsymbol für Magnesium (Mg) verwendet. Hierzu wurde ein Berichtigungsblatt mit Ausgabe März 2021 veröffentlicht.

Unter dem Normungsauftrag M/497 der Europäischen Kommission zur „Sicherheit von Kinderpflegeartikeln; Cluster 3: Sturzrisiken“ wurde der Europäische Schlussentwurf **FprEN 17191**, *Kindermöbel — Kindersitzmöbel — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren* im CEN/TC 207/WG 2 „Anforderungen an Kindermöbel und Möbel für Kinderpflegeeinrichtungen“ erarbeitet. Europäische Normen, die unter die Richtlinie über die allgemeine Produktsicherheit 2001/95/EG fallen, müssen zunächst durch einen HAS-Consultant bewertet werden. Dieser prüft, ob die Norm mit der entsprechenden Europäischen Rechtsnorm harmonisiert ist. Erst dann kann eine Listung der Norm im Amtsblatt der EU erfolgen. Der HAS-Consultant hat eine mangelnde Konformität des **FprEN 17191** mit der Richtlinie festgestellt. Die Kommentare des HAS-Consultants wurden auf einer Sitzung der WG 2 am 2020-10-27 besprochen. Die Umfrage des Schlussentwurfs mit den eingearbeiteten Änderungen endete auf CEN-Ebene am 2021-04-29. Der Schlussentwurf wurde durch die Mehrheit der CEN-Mitglieder angenommen. Deutschland hat dem Schlussentwurf ebenfalls zugestimmt. DIN EN 17191 wurde als Ausgabe September 2021 veröffentlicht.

Die Umfrage des Norm-Entwurfs **EN 16890:2017/prA1:2019**, *Kindermöbel — Matratzen für Kinderbetten und Krippen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren* endete auf CEN-Ebene am 2020-03-12. Deutschland hat dem Norm-Entwurf mit redaktionellen Kommentaren zugestimmt. Der anhand der Kommentare zum Norm-Entwurf bearbeitete Schlussentwurf wurde bereits durch einen HAS-Consultant bewertet. Diese Bewertung verlief positiv, und die Kommentare des HAS-Consultants konnten bereits in das Manuskript der **EN 16890/FprA1** eingearbeitet werden. Die Umfrage des Schlussentwurfs endete auf CEN-Ebene am 2021-04-22. Der Schlussentwurf wurde von der Mehrheit der CEN-Mitglieder angenommen. Deutschland hat ebenfalls mit Zustimmung gestimmt. Die Vorgängernorm **EN 16890:2017** erfüllt die allgemeine Sicherheitsanforderung gemäß der Richtlinie 2001/95/EG und ist seit 2020-12-01 im Amtsblatt der EU gelistet. Die konsolidierte Fassung der DIN EN 16890, welche die Änderung A1 beinhaltet, wurde als Ausgabe August 2021 veröffentlicht.

Das Sekretariat des CEN/TC 252 „Artikel für Säuglinge und Kleinkinder“ hat im Februar 2020 eine Beschlussvorlage für eine 9-monatige Verlängerung für **prEN 1930**, *Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Kinderschutzgitter — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren* verteilt. Am 2020-03-19 wurde der entsprechende Beschluss gefasst. Trotz dieser 9-monatigen Verlängerung konnte der zweite Norm-Entwurf nicht rechtzeitig veröffentlicht werden, sodass das Norm-Projekt aufgrund der überschrittenen Projektlaufzeit eingestellt werden musste. Das Norm-Projekt soll zeitnah neu gestartet werden und das bereits vorhandene Manuskript direkt als Norm-Entwurf zur Veröffentlichung eingereicht werden.

Im CEN/TC 252 „Artikel für Säuglinge und Kleinkinder“ wurde ein Antrag zum neuen Normungsvorhaben NWIP, *Child care articles — Safety requirements and test methods for children’s bedguards for domestic use*, zur Umfrage verteilt. Als Vorlage des Dokuments soll der Britische Standard BS 7972:2001+A1:2009, *Safety requirements and test methods for children’s bedguards for domestic use*, dienen. Das Normungsvorhaben soll in der CEN/TC 252/WG 4 „Lernen und Schützen“ erarbeitet werden. Eine erste Norm-Vorlage liegt noch nicht vor.

Die Umfrage des Vorschlags eines neuen Normungsvorhabens (NWIP) endete im NA 042-05-13 AA am 2021-07-30. Die Umfrage wurde parallel auch im NA 095-05-03 AA „Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Sitzen, Pflegen, Schützen, Liegen und Transportieren“ im DIN-Normenausschuss Sicherheitstechnische Grundsätze (NASG) zur Umfrage verteilt. Beide Arbeitsausschüsse haben der Spiegelung des Projekts im NA 042-05-13 AA zugestimmt. Der Arbeitsausschuss NA 095-05-03 AA soll Mitträger der Norm werden. Deutschland hat dem Antrag für ein neues Normungsvorhaben zugestimmt.

Unter dem Normungsauftrag M/527 der Europäischen Kommission zu „Sitzmöbel für Kinder“ wurde im CEN/TC 364 „Kinderhochstühle“ die **EN 14988**, *Kinderhochstühle — Anforderungen und Prüfverfahren* erarbeitet, die als **DIN EN 14988** im November 2017 veröffentlicht wurde. Aufgrund von Anfragen zur Auslegung der Norm hat das CEN/TC 364 eine Änderung **EN 14988/prA1** beschlossen. Die konsolidierte Fassung wurde als **DIN EN 14988:2020-10** veröffentlicht. Ende 2021 wurde eine zweite Änderung der EN 14988 initiiert. Die Änderung umfasst die Korrektur der polnischen und ungarischen Übersetzung der Warnhinweise in Anhang C.

Die Komitee-Entwürfe der **ISO/CD 9098-1**, *Bunk beds for domestic use — Safety requirements and tests — Part 1: Safety requirements* und **ISO/CD 9098-2**, *Bunk beds for domestic use — Safety requirements and tests — Part 2: Test methods* wurden durch das Sekretariat des ISO/TC 136 „Furniture“ im Oktober 2021 zur Umfrage verteilt. Die Umfrage auf ISO-Ebene endete am 2021-11-26. Deutschland hat den Komitee-Entwürfen ohne Kommentare zugestimmt. Die Norm-Entwürfe der beiden Teile werden voraussichtlich im 03. Quartal 2022 veröffentlicht.

Der Norm-Entwurf **ISO/DIS 23767**, *Children's furniture — Mattresses for cots and cribs — Safety requirements and test methods* wurde im November 2020 zur Umfrage verteilt. Die Umfrage des Norm-Entwurfs endete im NA 042-05-13 AA am 2020-12-18. Deutschland hat dem Norm-Entwurf ohne Kommentare zugestimmt. Die Umfrage des Norm-Entwurfs endete auf ISO-Ebene am 2021-02-05. Da zum Norm-Entwurf nur redaktionelle Kommentare eingegangen sind, wurde die Umfrage des Schlusssentwurfs (FDIS) übersprungen. **ISO 23767** wurde im Juli 2021 veröffentlicht.

3.5.8 NA 042-05-14 AA „Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1, ISO/TC 136/WG 4“

3.5.8.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Anforderungen und Prüfverfahren von Betten und Matratzen im Wohn- und Objektbereich.

3.5.8.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: M. Sc. Dominique Essigkrug

Obmann: Winfried Weber

stellvertretender Obmann: Michael Auernheimer

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-14 AA „Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1 und ISO/TC 136/WG 4“	CEN/TC 207/WG 1 „Anforderungen an Wohnmöbel“	ISO/TC 136/WG 4 „Betten – Prüfverfahren“

3.5.8.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Überarbeitung der **EN 1725**, *Wohnmöbel — Betten und Matratzen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren* wurde in der CEN/TC 207/WG 1 fortgesetzt. Die Expertinnen und Experten der WG 1 haben sich darauf verständigt, dass in der **EN 1725**, *Anforderungen an Betten und Matratzen* formuliert werden, während auf die Prüfverfahren der **ISO 19833**, *Furniture — Beds — Test methods for the determination of stability, strength and durability* verwiesen wird. Im Dezember 2021 wurde ein erstes Arbeitspapier der EN 1725 durch das CEN/TC 207 „Möbel“ verteilt.

Der Norm-Entwurf der **DIN ISO 19833**, *Möbel — Betten — Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit* ist als Ausgabe August 2020 erschienen. Der Norm-Entwurf wurde mit redaktionellen Kommentaren angenommen. **DIN ISO 19833** wurde als Ausgabe Juni 2021 veröffentlicht.

Der Norm-Entwurf **ISO/DIS 23769**, *Furniture — Mattresses — Test methods for the determination of functional characteristics* wurde am 2020-10-09 zur Stellungnahme verteilt. Die Umfrage im nationalen Gremium endete am 2020-11-13. Deutschland hat den Norm-Entwurf **ISO/DIS 23769** ohne Kommentare bestätigt. Die Frist zur Stellungnahme endete auf ISO-Ebene am 2021-01-01. Der Schlusssentwurf **ISO/FDIS 23769** wurde im August 2021 zur Umfrage verteilt. Die Umfrage endete auf nationaler Ebene am 2021-09-24 und auf ISO-Ebene am 2021-10-11. Deutschland hat den Schlusssentwurf ohne Kommentare angenommen. **ISO 23769** wurde im November 2021 veröffentlicht.

3.5.9 NA 042-05-15 AA „Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische“

3.5.9.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Anforderungen und Prüfverfahren für Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische im Wohn- und Objektbereich.

3.5.9.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: Dr. Laura Dehne bis Ende Juni 2021
M. Sc. Maria Krepp seit Juli 2021 (Bearbeiterwechsel)
Obmann: Dipl.-Ing. Reimund Heym
stellvertretender Obmann: Alexander Laakes

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-15 AA „Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische“	CEN/TC 207/WG 1 „Anforderungen an Wohnmöbel“ CEN/TC 207/WG 5 „Anforderungen für Möbel für den Nicht-Wohnbereich“ CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“	ISO/TC 136/WG 1 „Stühle – Prüfverfahren“ ISO/TC 136/WG 2 „Tische – Prüfverfahren“

3.5.9.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Zur Überarbeitung der **DIN 68876**, *Hausarbeitsdrehstuhl, höhenverstellbar — Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung* wurde ein vorläufiges Norm-Projekt angelegt. Die Beratungen zur Überarbeitung erfolgen im Frühjahr 2022.

Die **DIN 68878**, *Stühle für den Wohnbereich — Gebrauchseigenschaften — Anforderungen und Prüfverfahren* und die **DIN 68885**, *Tische für den Wohnbereich — Gebrauchseigenschaften — Anforderungen* wurden von Februar bis Juli 2021 im NA 042-05-15 AA zur Systematischen Überprüfung gestellt. Auf der Sitzung des Arbeitsausschusses am 2021-10-14 wurde der Beschluss gefasst, die **DIN 68878** zu überarbeiten, um die normativen Verweisungen im Dokument auf den aktuellsten Stand zu bringen. Des Weiteren wurde der Beschluss gefasst, die **DIN 68885** hinsichtlich der Referenz auf andere Normen und den Anwendungsbereich zu überarbeiten. Die Beratungen zur Überarbeitung der beiden Normen erfolgen im kommenden Frühjahr 2022.

Die Überarbeitung, der im April 2019 veröffentlichten **DIN EN 1022**, *Wohnmöbel — Sitzmöbel — Bestimmung der Standsicherheit* erfolgt im CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“. Bei der Überarbeitung geht es u. a. um die Verwendung einer neuen Prüf-Schablone, die Anpassung an andere Normen und die Präzisierung der Anforderungen an die

Standesicherheit. Derzeit wird das Manuskript für den Norm-Entwurf erstellt. Die Veröffentlichung des Norm-Entwurfs ist für das kommende Frühjahr 2022 geplant.

Die CEN/TC 207/WG 5 „Anforderungen für Möbel für den Nicht-Wohnbereich“ befasste sich mit der Überarbeitung der **EN 15372**, *Möbel — Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit — Anforderungen an Tische für den Nicht-Wohnbereich*, mit der zusätzliche Empfehlungen zur Durchbiegungen von Tischen sowie Empfehlungen für Tische mit elektrischer Höhenverstellung in die Norm aufgenommen werden sollen. Zudem soll ein neuer Anhang zur Berücksichtigung des **CEN/TR 17202**, *Leitfaden zur Risikobewertung von Fingerfangstellen und Scher- und Quetschstellen* hinzugefügt werden. Der Norm-Entwurf **prEN 15372** erschien als Ausgabe Oktober 2021 und wurde national mit einer Frist bis zum 2021-11-03 zur Stellungnahme verteilt. Deutschland hat den Norm-Entwurf aufgrund technischer Kommentare abgelehnt. Die Stellungnahmen der CEN-Mitgliedsländer sollen auf der CEN/TC 207/WG 5 Sitzung im Februar 2022 beraten und das Dokument für den Schlusssentwurf erarbeitet werden.

Im Juni 2021 wurde auf der Plenarsitzung des CEN/TC 207 „Möbel“ der Beschluss gefasst, die **EN 12520**, *Möbel — Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit — Anforderungen an Sitzmöbel für den Wohnbereich* und die **EN 12521**, *Möbel — Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit — Anforderungen an Tische im Wohnbereich* zu überarbeiten. Damit wurde der Empfehlung der CEN/TC 207/WG 1 zur Überarbeitung der **EN 12520** und der **EN 12521** entsprochen, um den technischen Inhalt der beiden Normen zu überarbeiten und um die **EN 12520** hinsichtlich vorgesehener Anforderungen und der Referenz zur **CEN/TR 17202**, *Leitfaden zur Risikobewertung von Fingerfangstellen und Scher- und Quetschstellen* anzupassen.

Anhand einer Umfrage des CEN/TC 207 „Möbel“ wurde der Überarbeitung der **EN 12520** und **EN 12521** auf europäischer Ebene zugestimmt. Umfangreiche Kommentarberatungen zu den Dokumenten erfolgten in der CEN/TC 207/WG 1 im Oktober und Dezember 2021. Insbesondere bei der **EN 12521** wurden Diskussionen zu Toleranzen zu Quetsch-, Klemm-, Scherstellen geführt. Die weiteren Arbeiten an den Dokumenten werden im kommenden Jahr fortgesetzt.

Der NA 042-05-15 AA beteiligte sich fachlich an der Erarbeitung der **EN 16223-1**, *Leder — Anforderungen an Bezeichnung und Beschreibung von Leder für Polsterungen und die Innenausstattung von Automobilen — Teil 1: Verwendungen bei Polstermöbeln*, für die eine Mitträgerschaft angenommen wurde. Für die Norm ist die CEN/TC 289/WG 4 „Terminologie und technische Anforderungen an den Gebrauch von Leder“ zuständig; Spiegelausschuss ist der NA 062-05-51 AA „Anforderungen und physikalische Prüfverfahren für Leder und seine Ausgangsprodukte“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP). Die **EN 16223-1** ist aus der **EN 16223**, *Leder — Anforderungen an Bezeichnung und Beschreibung von Leder für Polsterungen und die Innenausstattung von Automobilen* hervorgegangen, die in den Teil 1 (für Polstermöbel) und Teil 2 (für Innenausstattung von Automobilen) aufgeteilt wurde. Der Norm-Entwurf **E DIN EN 16223-1** wurde der Öffentlichkeit bis zum 2021-03-08 zur Kommentierung vorgelegt. Die dazu eingegangenen Stellungnahmen wurden auf einer Einspruchssitzung am 2021-03-23 beraten. Im Ergebnis wurde der europäische Norm-Entwurf von deutscher Seite abgelehnt. Auf europäischer Ebene wurde der Norm-Entwurf verabschiedet.

Der Norm-Entwurf **E DIN EN 13336**, *Leder — Richtwerte für Möbelleder — Leitfaden zur Auswahl von Möbelleder* wird im NA 062-05-51 AA „Anforderungen und physikalische Prüfverfahren für Leder und seine Ausgangsprodukte“ unter Mitträgerschaft des NA 042-05-15 AA erarbeitet. Der Norm-Entwurf wurde der Öffentlichkeit bis zum 2021-03-08 zur Stellungnahme vorgelegt. National und auf europäischer Ebene wurde dem Norm-Entwurf zugestimmt. Die Beratung der Kommentare und die Erarbeitung des Schlusssentwurfs erfolgen im CEN/TC 248/WG 4 „Terminologie und technische Anforderungen an den Gebrauch von Leder“ und sind für das kommende Jahr vorgesehen.

In der ISO/TC 136/WG 1 „Stühle – Prüfverfahren“ (Convenor: Andreas Stephan) wurde die Überarbeitung der **ISO 7173**, *Furniture — Chairs and stools — Determination of strength and*

durability als Komitee-Entwurf im Mai 2021 zur Stellungnahme verteilt. Aufgrund zahlreicher Kommentare der CEN-Mitgliedsländer fanden mehrere virtuelle Sitzungen zur Beratung des **ISO/CD 7173** statt. Die ISO/TC 136/ WG 1 hat auf einer Sitzung am 2021-10-07/-08 beschlossen, auf lange Sicht Prüfverfahren zur „Standsicherheit“ aus der **ISO 7174, Möbel; Stühle; Bestimmung der Standsicherheit; Teil 1: Stühle mit starrer Rückenlehne und Hocker** und **Teil 2: Stühle mit verstellbarer Rückenlehne (Lehnstühle) und Schaukelstühle** in die Norm aufzunehmen. Es wurde eine Arbeitsgruppe benannt, die parallel zur weiteren Erarbeitung der **ISO 7173** einen Vorschlag hierzu erarbeiten wird. Die „Standsicherheit“ soll direkt nach der Veröffentlichung der **ISO 7173** mittels einer Änderung (Amendment) in die Norm integriert werden.

Die Überarbeitung der **ISO 19682, Möbel — Tische — Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit** wurde in der ISO/TC 136/WG 2 „Tische – Prüfverfahren“ fortgeführt. Als Basisnorm dient die **EN 1730, Möbel — Tische — Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit**. Zudem wurden Prüfverfahren aus US-amerikanischen Standards in die Norm aufgenommen. Im April 2021 endete die erfolgreiche Umfrage zur Verabschiedung des **ISO/CD 19682** als **ISO/DIS 19682**. Die Kommentare der Umfrage wurden auf der Sitzung der ISO/TC 136/WG 2 Sitzung am 2021-07-20 beraten. Die Umfrage zum Norm-Entwurf **ISO/DIS 19682** wird im Frühjahr 2022 erfolgen.

3.5.10 NA 042-05-19 AA „Anforderungen an Büromöbel“

3.5.10.1 Arbeitsgebiet

Normung von Anforderungen an und Prüfverfahren für Büromöbel.

3.5.10.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: Dr. Laura Dehne
 Obmann: Thomas Vogelbacher
 stellvertretender Obmann: Dipl.-Ing. Hansjörg Christoph

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-19 AA „Anforderungen an Büromöbel“	CEN/TC 207/WG 3 „Büromöbel“	ISO/TC 136/WG 1 „Stühle – Prüfverfahren“ ISO/TC 136/WG 2 „Tische – Prüfverfahren“

3.5.10.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die **DIN 4573, Sitzmöbel für Personen mit höherem Nutzergewicht — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren** wurde als Ausgabe März 2021 veröffentlicht.

Die Zurückziehung des **DIN-Fachberichts 147, Anforderungen und Prüfungen von Büromöbeln — Leitfaden für die Sicherheitsanforderungen an Büro-Arbeitstische und Büroschränke in Deutschland** wurde beraten und unterstützt. Es ist vorgesehen, den DGUV-Grundsatz 315-410 anstelle des DIN-Fachberichts in der Liste 2.2 zum ProdSG aufnehmen zu lassen. Der AfPS (Ausschuss für Produktsicherheit) hat der Listung zugestimmt; nach erfolgter Listung durch die BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) wird DIN die Zurückziehung einleiten.

Die CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“ hatte Ende 2020 zu selbigem Thema ein vorläufiges Normungsvorhaben (**WI 00207296**) in ihr Arbeitsprogramm aufgenommen und an einem Technischen Bericht (CEN/TR) mit Titel **Möbel — Sitzmöbel — Leitfaden zur Erhöhung des Nutzergewichts** gearbeitet. Von Ende Dezember 2021 bis Februar 2022 werden die CEN-Mitglieder um Zustimmung zur Aktivierung des Normungsvorhabens gebeten.

Die CEN/TC 207/WG 3 „Anforderungen an Büromöbel“ (Covenor: Jean-Paul Schnell, Frankreich) hatte noch vor Veröffentlichung der **DIN EN 1335-1, Büromöbel — Büro-Arbeitsstuhl — Teil 1: Maße — Bestimmung der Maße** im Juli 2020 beschlossen, eine Änderung A1 zur Norm zu erarbeiten. Der Norm-Entwurf wurde der Öffentlichkeit von August bis Oktober 2021 zur Stellungnahme vorgelegt. Unter Berücksichtigung der eingereichten Kommentare stimmte der Arbeitsausschuss dem Norm-Entwurf (mit Kommentaren) zu. Die CEN/TC 207/WG 3 wird sich mit den Kommentaren befassen und das Manuskript für den Schlusssentwurf erstellen. Die Umfrage hierzu wird Ende 2022 erwartet.

Der NA 042-05-19 AA spiegelt die Arbeit der CEN/TC 207/WG 8 an einem Normungsvorhaben zum Thema Fußkreuze für Sitzmöbel. Das zunächst vorläufige Normungsvorhaben **WI 00207278, Möbel — Fußkreuze für Sitzmöbel — Anforderungen und Prüfverfahren** wurde im November 2021 aktiviert und das erste Arbeitspapier im CEN/TC 207 „Möbel“ zirkuliert. Während der Umfrage zur Aktivierung wurden von Deutschland (DIN), Schweden (SIS) und Italien (UNI) Kommentare eingereicht. Diese werden im kommenden Jahr von der CEN/TC 207/WG 8 beraten und das Manuskript für den Norm-Entwurf fertiggestellt. Die Umfrage zum Norm-Entwurf ist ab September 2022 vorgesehen.

Die ISO/TC 136/WG 1 (Convenor: Andreas Stephan, Deutschland) hat die Überarbeitung der **ISO 24496, Office furniture — Office chairs — Methods for the determination of dimensions** erfolgreich abgeschlossen und die Norm im Februar 2021 veröffentlicht.

Zudem begleitet der Arbeitsausschuss fachlich die Norm-Projekte zur Überarbeitung der **ISO 7173** und **ISO 19682**, die von dem Arbeitsausschuss NA 042-05-15 AA „Sitzmöbel, Polstermöbel, Tische“ gespiegelt werden.

3.5.11 NA 042-05-20 AA „Zirkularität von Möbeln“

3.5.11.1 Arbeitsgebiet

Normung zur Förderung der Kreislauffähigkeit von Möbeln. Das Arbeitsgebiet ist von dem neu gegründeten Arbeitsausschuss noch abschließend festzulegen.

3.5.11.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: Dr. Laura Dehne
 Obmann: Dipl.-Ing. Heiner Strack
 stellvertretender Obmann: Volker Weißels

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-20 AA „Zirkularität von Möbeln“	CEN/TC 207/WG 10 „Anforderungen und Methoden für die Kreislauffähigkeit von Möbeln“	—

3.5.11.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Am 03. August 2021 fand die konstituierende Sitzung des Arbeitsausschusses statt, zu der sich 39 interessierte Expertinnen und Experten anmeldeten. Das Gremium spiegelt die Arbeit der ebenfalls neu gegründeten CEN/TC 207/WG 10 „Anforderungen und Methoden für die Kreislauffähigkeit von Möbeln“ und befasst sich mit Fragestellungen rund um die Kreislaufwirtschaft in der Möbelbranche.

Aktuell begleitet der Arbeitsausschuss das erste Norm-Projekt der CEN/TC 207/WG 10:

- **WI 002027302**, *Möbel — Zirkularität — Anforderungen und Bewertungsmethoden für die Demontage/Montage*

Die Umfrage zum Norm-Entwurf ist für Juni 2022 geplant.

3.5.12 NA 042-05-21 AA „Möbel mit elektromotorisch betriebenen Teilen“

3.5.12.1 Arbeitsgebiet

Normung von Möbeln mit elektromotorisch betriebenen Teilen. Das Arbeitsgebiet ist von dem neu gegründeten Arbeitsausschuss noch abschließend festzulegen.

3.5.12.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: Dr. Laura Dehne
 Obmann: Niko Mainz (kommissarisch)
 stellvertretender Obmann: N. N.

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-21 AA „Möbel mit elektromotorisch betriebenen Teilen“	CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“	—

3.5.12.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Konstituierung des neuen Arbeitsausschusses erfolgte am 16. Dezember 2021 mit Expertinnen und Experten aus den interessierten Kreisen der Wirtschaft, Normanwendung, Forschung und Entwicklung sowie dem Verbraucherschutz.

Das Gremium spiegelt das Norm-Projekt der CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“ zur Erarbeitung der **EN 17684**, *Möbel — Elektrisch angetrieben — Mechanische Sicherheitsanforderungen*. Die Norm ist zusammen mit der ebenfalls in der Erarbeitung befindlichen **EN 60335-2-116**, *Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-116: Besondere Anforderungen an Möbel mit elektromotorisch betriebenen Teilen* anzuwenden. Die Normen dienen gemeinschaftlich der Erfüllung der Maschinenrichtlinie. Die EN 17684 legt ein besonderes Augenmerk auf die speziell für Möbel geltenden mechanischen Sicherheitsanforderungen.

3.6 NA 042-06 FB „Fachbereich 6 Forstprodukte“

3.6.1 NA 042-06-01 AA „Lieferkette von Holz und Holz basierten Produkten“

3.6.1.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit der Lieferkette von Forst- und Holzprodukten.

3.6.1.2 Struktur

Bearbeiterin bei DIN: Dr. Laura Dehne
 Obmann: Prof. Michael Köhl
 stellvertretender Obmann: Marcus Kirschner

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-06-01 AA „Lieferkette von Holz und Holz basierten Produkten“	—	ISO/TC 287 „Nachhaltige Prozesse für Holz und Holzprodukte“

3.6.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Technische Komitee ISO/TC 287 ging 2019 aus dem ISO/PC 287 zur Erarbeitung der **ISO 38200** hervor. Das Sekretariat wird von ABNT (Brasilien) geführt.

Das Technische Komitee ISO/TC 287 befasst sich neben der Lieferkette und Sorgfaltspflicht u. a. mit den Themen der Nachverfolgung und Wareneingangskontrolle sowie mit innovativen, nachhaltigen Produkten und Prozessen entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Die erste Plenarsitzung des ISO/TC 287 fand im März 2021 als virtuelle Sitzung statt. Herr Mike May wurde als neuer Chairman benannt und folgt damit auf Herrn Jorge Cajazeira. Weiterhin wurden die beiden Arbeitsgruppen ISO/TC 287/WG 2 „Measurement methods and tracking“ (Sekretariat: Frankreich, AFNOR) und ISO/TC 287/WG 3 „Sustainability aspects“ (Sekretariat: Schweden, SIS) gegründet. Im Nachgang wurden Vorschläge für Normungsvorhaben eingereicht und in den Arbeitsgruppen diskutiert.

Auf der zweiten Plenarsitzung im November 2021 wurde vom ISO/TC 287 die Reaktivierung der ISO/TC 287/WG 1 „Chain of Custody“, in der die 2018 veröffentlichte **ISO 38200**, *Chain of custody of wood and wood-based products* (2019 übernommen als DIN ISO 38200, *Lieferkette von Holz und Holz basierten Produkten*) erarbeitet wurde, vorgeschlagen. DIN wird, wie zuvor, das Sekretariat der Arbeitsgruppe übernehmen. Herr Prof. Dr. Köhl wurde als Convenor benannt.

Das Arbeitsprogramm des ISO/TC 287 gestaltet sich derzeit wie folgt:

Das bereits angenommene Norm-Projekt **ISO/AWI 8347**, *Measurement procedures associated with the chain of custody in native tropical forest management areas* soll gemeinschaftlich in der WG 1 und WG 2 mit Zuarbeit durch die WG 3 für spezielle Fragestellungen erarbeitet werden.

Der ISO/TC 287/WG 3 werden folgende Normungsvorhaben zugeordnet, über deren Annahme bis Februar 2022 abzustimmen ist:

- ISO/NP 13508-3, *Wood and wood-based products — Carbon balance — Part 3: Calculation of the displacement effects including through substitution*
- ISO/NP 13505-2, *Wood and wood-based products — Carbon balance — Part 2: Forest management unit*
- ISO/NP 13391-1, *Wood and wood-based products — Carbon balance — Part 1: Framework for value chain calculation*

4 Berichte über besondere Aktivitäten

Im Fachbereich 03 „Holzschutz“ wurde 2021 die Überarbeitung der Normenreihe **DIN 68800**, *Holzschutz* mit der Verabschiedung der **DIN 68800-2**, *Holzschutz – Teil 2: Baulicher Holzschutz* abgeschlossen. Parallel zum Abschluss der Überarbeitung der Normenreihe **DIN 68800** wurde der **Beuth-Kommentar Holzschutz** zu der Normenreihe durch die Obleute der vier Arbeitsausschüsse ebenfalls überarbeitet und aktualisiert und soll Anfang 2022 veröffentlicht werden.

2021 wurde die Sekretariatsführung der europäischen und internationalen Arbeitsgruppen für Laminatböden CEN/TC 134/WG 9 und ISO/TC 219/WG 3 durch den NHM übernommen. Leiter der Arbeitsgruppen ist Herr Dr. Emmler (IHD Dresden).

In der CEN/TC 193/SC 1/WG 6 „Prüfverfahren und Anforderungen für Klebstoffe für eingeklebte Stangen und Baustellenklebstoffe für tragende Holzbauteile“ konnte unter deutscher Federführung die Erarbeitung der **EN 17334** über eingeklebte Stangen und der **EN 17418** über Reparaturklebstoffe mit der Veröffentlichung als DIN EN im Juni 2021 abgeschlossen werden.

Im Fachbereich 05 „Möbel“ wurden 2021 zwei neue Arbeitsausschüsse gegründet. Der NA 042-05-20 AA „Zirkularität von Möbeln“ spiegelt die Arbeit der ebenfalls neu gegründeten CEN/TC 207/WG 10 und befasst sich mit Fragestellungen rund um die Kreislaufwirtschaft in der Möbelbranche. Der NA 042-05-21 AA „Möbel mit elektromotorisch betriebenen Teilen“ spiegelt die in der CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“ erarbeitete Norm **EN 17684**, die mechanische Sicherheitsanforderungen für diese Produkte festlegt.

Das ISO/TC 287 „Nachhaltige Prozesse für Holz und Holzprodukte“ hat 2021 seine Normungsaktivitäten aufgenommen. Der NHM hat zum Ende des Jahres die Sekretariatsführung der reaktivierten ISO/TC 278/WG 1 „Chain of custody for wood and wood based products“ übernommen. Leiter der Arbeitsgruppe ist Herr Prof. Köhl (Universität Hamburg). Der zuständige nationale Spiegelausschuss ist der NA 042-06-01 AA „Lieferkette von Holz und Holz basierten Produkten“.

5 Projekt-Fortschrittsbericht

Tagesaktuelle Informationen zum Gesamtbestand an veröffentlichten Normen, Norm-Entwürfen, DIN SPEC (Vornormen, DIN-Fachberichten) und Projekten sowie weitere Informationen zu den Gremien stehen Ihnen auf der Website des NHM zur Verfügung.

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042

DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Georg Lange

Bearbeiter DIN: Dr. Andrea Fluthwedel

DIN SPEC 60030

Einsatz von Spezialspürhunden - Schimmelspürhunde zur Lokalisierung von verstecktem Schimmelbefall

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

DIN SPEC 60030	2019-11-25	20.00	60.60	60.60	2021-08-01	2021-08-01		
Einsatz von Spezialspürhunden - Schimmelspürhunde zur Lokalisierung von verstecktem Schimmelbefall								

NA 042-01-02 AA

Fachbereichsausschuss Rundholz und Schnittholzprodukte

Vorsitz: Marcus Kirschner

Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

DIN EN 13556 rev-00175185		10.90	10.90	10.90				prEN 13556 rev (äquivalent)
Rund- und Schnittholz - Nomenklatur der in Europa verwendeten Handelshölzer								
DIN EN 16449 rev		10.90	10.90	10.90				prEN 16449 rev (äquivalent)
Holz und Holzprodukte - Berechnung des biogenen Kohlenstoffgehalts im Holz und Umrechnung in Kohlenstoffdioxid								
DIN EN 16485 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 16485 2014-07-01	prEN 16485 rev (äquivalent)
Rund- und Schnittholz - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Holz und Holzwerkstoffe im Bauwesen								
DIN EN 16755 rev			10.90	10.90				prEN 16755 rev (äquivalent)
Dauerhaftigkeit des Verhaltens bei Brandeinwirkung - Klassen der mit Feuerschutzmitteln behandelten Holzprodukte für Anwendungen im Innen- und Außenbereich								
ISO/CD 6128	2021-03-08	10.40	30.60	30.60	2023-12-19			
Laminierete Produkte aus Bambusstäben für Innenmöbel								
ISO 21629-1	2019-09-10	40.60	60.60	60.60	2021-06-15	2021-06-15		
Bambusbodenbeläge - Teil 1: Verwendung im Innenbereich								
ISO/DIS 21629-2	2019-09-10	10.90	40.60	40.60	2022-07-27			
Bambusbodenbeläge - Teil 2: Verwendung im Außenbereich								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
ISO 23066 Terminologie von Rattan-Materialien und -Produkten	2018-02-26	50.50	60.60	60.60	2021-02-03	2021-02-03		
ISO/FDIS 23067 Bewertungssystem für Rattan - Richtlinien und Klassifizierung	2018-02-26	20.20	40.88	50.00		2022-06-03		
ISO 24294 Holz - Rund-und Schnittholz - Terminologie	2019-01-03	40.99	60.60	60.60	2021-09-09	2021-09-09	ISO 1032 1974-12-01 ISO 24294 2013-09-03	
ISO/WD 5942 Bambus-Holz-Verbundwerkstoff für Containerböden	2021-03-08	10.40	20.20	20.20		2023-12-23		
ISO/PWI 23823 Allgemeine Anforderungen an Holzrahmen		00.60	00.60	00.60				

NA 042-01-07 AA

Bauholz; Güte

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Ralf Diebold
 Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

DIN 4074-2 Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 2: Baurundholz (Nadelholz)	2019-04-03	60.60	60.60	60.60	2021-01-01	2021-01-01	DIN 4074-2 1958-12-01	
---	------------	-------	-------	-------	------------	------------	-----------------------	--

NA 042-01-15 AA

Rundholz

Vorsitz: Forstdirektor Dr. Udo Hans Sauter
 Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

ISO/DIS 8965 Holzgewinnungsindustrie - Technologie - Begriffe	2017-10-23	40.60	40.50	40.93	2020-10-10		ISO 8965 2013-10-15	
---	------------	-------	-------	-------	------------	--	---------------------	--

NA 042-01-16 AA

Schnittholz

Vorsitz: Christina Reimann
 Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

DIN EN 13307-1 rev-00175186 Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen - Teil 1: Anforderungen		10.90	10.90	10.90				prEN 13307-1 rev (äquivalent)
--	--	-------	-------	-------	--	--	--	-------------------------------

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN CEN/TS 13307-2 rev-00175187 Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen - Teil 2: Produktionskontrolle	10.90	10.90	10.90	10.90				prCEN/TS 13307-2 rev (äquivalent)
DIN EN 14220 rev-00175184 Holz und Holzwerkstoffe in Außenfenstern, Außentüren und Außentürzargen - Anforderungen und Spezifikationen	10.90	10.90	10.90	10.90				prEN 14220 rev (äquivalent)
DIN EN 14221 rev-00175189 Holz und Holzwerkstoffe in Innenfenstern, Innentüren und Innentürzargen - Anforderungen und Spezifikationen	10.90	10.90	10.90	10.90				prEN 14221 rev (äquivalent)
DIN EN 14519 rev Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz mit Nut und Feder		10.90	10.90	10.90				prEN 14519 rev (äquivalent)
DIN EN 14951 rev Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Laubholz - Profilholzelemente		10.90	10.90	10.90				prEN 14951 rev (äquivalent)
DIN EN 15146 rev Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz ohne Nut und Feder		10.90	10.90	10.90				prEN 15146 rev (äquivalent)
ISO/FDIS 13061-8 Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfung von kleinen, fehlerfreien Proben - Teil 8: Bestimmung der Scherfestigkeit parallel zur Faser	2019-11-11	30.40	40.88	50.20	2022-04-29		ISO 3347 1976-01-01	
ISO/PWI 1030 Nadelschnittholz; Fehler; Messung (E, F, R)	00.00	00.00	00.00	00.00			ISO 1030 1975-12-01	
ISO/PWI 3179 Nadelschnittholz; Nennabmessungen	00.00	00.00	00.00	00.00			ISO 3179 1974-11-01	

NA 042-01-17 AA

Fußböden und Treppen

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Heiner Strack

Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

DIN EN 13226 rev Holzfußböden - Massivholz-Elemente mit Nut und/oder Feder	10.90	10.90	10.90	10.90				prEN 13226 rev (äquivalent)
DIN EN 13442 Holz- und Parkettfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung der chemischen Widerstandsfähigkeit; Deutsche und Englische Fassung prEN 13442:2021	2021-06-02	10.90	40.50	40.50	2023-10-01	2022-01-01 Entwurf 2021-12-10	DIN EN 13442 2013-05-01	prEN 13442 (äquivalent)
DIN EN 13489 Holzfußböden und Parkett - Mehrschichtparkettelemente; Deutsche und Englische Fassung prEN 13489:2021	2021-06-02	10.90	40.40	40.89	2023-10-01	2021-12-01 Entwurf 2021-11-12	DIN EN 13489 2017-12-01	prEN 13489 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 13647 Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung geometrischer Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13647:2021	2018-04-23	50.50	60.60	60.60	2021-07-01	2021-07-01	DIN EN 13647 2011-08-01	EN 13647 (äquivalent)
DIN EN 13696 rev Holzfußböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Verformbarkeit und der Beständigkeit gegen Verschleiß und gegen Stoßbeanspruchung			10.90	10.90			DIN EN 13696 2009-02-01	prEN 13696 rev (äquivalent)
DIN EN 14342 rev-00175192 Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung		10.90	10.90	10.90				prEN 14342 rev (äquivalent)
DIN EN 17456 Holzfußböden und Parkett - Bestimmung der Delaminierung der Decklagen von Mehrschichtelementen - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17456:2021	2019-08-02	50.50	60.60	60.60	2021-07-01	2021-07-01		EN 17456 (äquivalent)
DIN EN 00175191 Produktkategorieregeln (PCR) für Holzfussböden einschließlich Parkett		10.90	10.90	10.90				00175191 (äquivalent)
ISO/CD 4556 Parkettrohstäbe - Allgemeine Eigenschaften	2020-02-27	20.20	30.75	30.60	2023-02-27		ISO 3397 1977-02-01 ISO 5321 1978-02-01	
ISO/CD 4561 Parkettrohstäbe - Klassifikation von Parkettrohstäben	2020-02-28	20.20	30.75	30.60	2023-02-28		ISO 3398 1977-02-01 ISO 3399 1976-04-01 ISO 5333 1978-05-01	
ISO/CD 4562 Vollholzparkett - Klassifikation von Parkettstäben	2020-03-02	20.20	30.75	30.60	2023-03-02		ISO 1324 1985-05-30 ISO 2457 1976-06-01 ISO 5320 1980-05-01 ISO 5334 1978-02-01	

NA 042-02-15 AA

Holzwerkstoffe - Spiegelausschuss zu CEN/TC 112 und ISO/TC 89

Vorsitz: Anemon Strohmeier

Bearbeiter DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau

DIN EN 326-1 rev Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 1: Probenahme und Zuschnitt der Prüfkörper sowie Angabe der Prüfergebnisse		10.90	10.90	10.90				prEN 326-1 rev (äquivalent)
DIN EN 326-2 rev Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 2: Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle		10.90	10.90	10.90				prEN 326-2 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1058 rev Holzwerkstoffe - Bestimmung der charakteristischen 5%-Quantilwerte und der charakteristischen Mittelwerte		10.90	10.90	10.90				prEN 1058 rev (äquivalent)
DIN EN 12369-1 rev Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 1: OSB, Spanplatten und Faserplatten		00.60	10.90	10.90			DIN EN 12369-1 2001-04-01	prEN 12369-1 rev (äquivalent)
DIN EN 12369-2 rev Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 2: Sperrholz		00.60	10.90	10.90			DIN EN 12369-2 2011-09-01	prEN 12369-2 rev (äquivalent)
DIN EN 12369-3 Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 3: Massivholzplatten; Deutsche Fassung FprEN 12369-3:2022	2020-09-02	40.40	50.10	50.50	2022-12-01	2021-01-01 Entwurf 2020-12-11	DIN EN 12369-3 2009-02-01	FprEN 12369-3 (äquivalent)
DIN EN 12871 rev Holzwerkstoffe - Bestimmung der Leistungseigenschaften für tragende Platten zur Verwendung in Fußböden, Wänden und Dächern		00.60	10.90	10.90			DIN EN 12871 2013-09-01	prEN 12871 rev (äquivalent)
DIN EN 13353 Massivholzplatten (SWP) - Anforderungen; Deutsche Fassung FprEN 13353:2022	2020-05-18	40.40	50.10	50.50	2022-10-01	2021-01-01 Entwurf 2020-12-11	DIN EN 13353 2011-07-01	FprEN 13353 (äquivalent)
DIN EN 13986 rev Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung		00.60	00.60	00.60			DIN EN 13986 2015-06-01	prEN 13986 rev (äquivalent)
DIN EN ISO 12460-3 Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Gasanalyse-Verfahren (ISO 12460-3:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12460-3:2020	2017-12-05	60.10	60.60	60.60	2021-02-01	2021-02-01	DIN EN ISO 12460-3 2016-03-01	EN ISO 12460-3 (äquivalent) ISO 12460-3 (äquivalent)
ISO 1096 Sperrholz - Klassifizierung	2020-03-10	40.60	60.60	60.60	2021-05-31	2021-05-31	ISO 1096 2014-01-22	
ISO 12460-1 AMD 1 Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 1: Formaldehydabgabe nach der 1 Kubikmeter Prüfkammer-Methode				10.20				
ISO 12460-3 AMD 1 Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Gasanalyse-Verfahren				10.20				
ISO 13609 Holzwerkstoffe - Sperrholz - Stabsperrholz und Leistensperrholz	2020-03-10	40.60	60.60	60.60	2021-06-16	2021-06-16	ISO 13609 2014-02-03	
ISO/NP 12460-2 Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 2: Kleinprüfkammerverfahren				10.20			ISO 12460-2 2018-09-05	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042-02-16 AA

Spiegelausschuss zu CEN/TC 249/WG 13 Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)

Vorsitz: Dr. Arne Schirp

Bearbeiter DIN: Dr. Laura Dehne

DIN EN 15534-5	2018-09-18	40.60	40.60	40.60	2021-05-01	2019-02-01 Entwurf 2019-01-11	DIN EN 15534-5 2014-04-01	prEN 15534-5 (äquivalent)
Verbundwerkstoffe aus cellulosehaltigen Materialien und Thermoplasten (üblicherweise Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC) oder Naturfaserverbundwerkstoffe (NFC) genannt) - Teil 5: Anforderungen an Profile und Formteile für Wandbekleidungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 15534-5:2019								
ISO/DIS 20819-2	2020-06-16	10.90	40.50	40.20	2022-10-22			
Kunststoffe - Holz-Polymer-Werkstoffe aus Recyclingmaterial (WPRC) - Teil 2: Prüfverfahren								

NA 042-03-06 AA

Spiegelausschuss zu CEN/TC 38 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten

Vorsitz: Dr. habil. rer. nat. Rüdiger Plarre

Bearbeiter DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau

DIN EN 20-1 rev	2021-11-08	00.60	20.00	20.00	2024-04-01		DIN EN 20-1 1992-09-01	prEN 20-1 rev (äquivalent)
Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Lyctus Brunneus (Stephens) - Teil 1: Oberflächenbehandlung (Laboratoriumsverfahren)								
DIN EN 20-2 rev	2021-11-08	00.60	20.00	20.00	2024-04-01		DIN EN 20-2 1993-05-01	prEN 20-2 rev (äquivalent)
Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Lyctus brunneus (Stephens) - Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren)								
DIN EN 49-2 rev			10.90	10.90				prEN 49-2 rev (äquivalent)
Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Anobium punctatum (De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven - Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren)								
DIN EN 73/A1			10.90	10.90				EN 73/prA1 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Verdunstungsbeanspruchung								
DIN EN 113 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 113 1996-11-01	prEN 113 rev (äquivalent)
Holzschutzmittel - Prüfverfahren zur Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit								
DIN EN 113-1	2017-11-22	60.10	62.42	62.42	2021-02-01	2021-02-01	DIN EN 113 1996-11-01 DIN EN 113/A1 2004-04-01	EN 113-1 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren in Bezug auf Holz zerstörende Basidiomyceten - Teil 1: Bewertung der bioziden Wirksamkeit von Holzschutzmitteln; Deutsche Fassung EN 113-1:2020								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 113-1 Berichtigung 1 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren in Bezug auf Holz zerstörende Basidiomyceten - Teil 1: Bewertung der bioziden Wirksamkeit von Holzschutzmitteln; Deutsche Fassung EN 113-1:2020; Berichtigung 1	2021-02-11		60.60	60.60	2021-05-01	2021-07-01		
DIN EN 113-2 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren in Bezug auf Holz zerstörende Basidiomyceten - Teil 2: Bewertung der natürlichen oder verbesserten Dauerhaftigkeit; Deutsche Fassung EN 113-2:2020	2017-11-22	60.10	60.60	60.60	2021-02-01	2021-02-01	DIN CEN/TS 15083-1 2005-10-01 DIN EN 113 1996-11-01 DIN EN 113/A1 2004-04-01	EN 113-2 (äquivalent)
DIN EN 113-3 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren in Bezug auf Holz zerstörende Basidiomyceten - Teil 3: Bewertung der Dauerhaftigkeit von Holzwerkstoffen; Deutsche und Englische Fassung prEN 113-3:2021	2020-10-12	20.00	40.87	40.89	2023-03-01	2021-10-01 Entwurf 2021-09-03	DIN V ENV 12038 2002-07-01	prEN 113-3 (äquivalent)
DIN EN 117 rev Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Reticulitermes-Arten (Europäische Termiten) (Laboratoriumsverfahren)	2021-11-08	00.60	20.00	20.00	2024-04-01		DIN EN 117 2013-01-01	prEN 117 rev (äquivalent)
DIN EN 118 rev Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Reticulitermes-Arten (Europäische Termiten) (Laboratoriumsverfahren)		10.90	10.90	10.90				prEN 118 rev (äquivalent)
DIN EN 212 rev Holzschutzmittel - Allgemeine Anleitung für die Probenahme und Probenvorbereitung von Holzschutzmitteln und von behandeltem Holz für die Analyse		00.60	10.90	10.90			DIN EN 212 2003-09-01	prEN 212 rev (äquivalent)
DIN EN 275 rev Holzschutzmittel - Bestimmung der Schutzwirkung gegenüber marinen Bohr-Organismen		00.60	10.90	10.90			DIN EN 275 1992-11-01	prEN 275 rev (äquivalent)
DIN EN 351-1 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Teil 1: Klassifizierung der Schutzmitteleindringung und -aufnahme; Deutsche und Englische Fassung prEN 351-1:2021	2019-08-05	40.10	40.89	50.10	2022-03-01	2021-05-01 Entwurf 2021-04-16	DIN EN 351-1 2007-10-01	prEN 351-1 (äquivalent)
DIN EN 351-2 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Teil 2: Leitfaden zur Probenahme für die Analyse des mit Holzschutzmitteln behandelten Holzes; Deutsche und Englische Fassung prEN 351-2:2021	2019-08-05	40.10	40.89	50.10	2022-03-01	2021-05-01 Entwurf 2021-04-16	DIN EN 351-2 2007-10-01	prEN 351-2 (äquivalent)
DIN EN 370 rev Holzschutzmittel - Bestimmung der auf Schlupfverhinderung beruhenden bekämpfenden Wirksamkeit gegenüber Anobium punctatum (De Geer)	2021-11-08	00.60	20.00	20.00	2024-04-01		DIN EN 370 1993-05-01	prEN 370 rev (äquivalent)
DIN EN 460 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz - Leitfaden für die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit von Holz für die Anwendung in den Gebrauchsklassen; Deutsche und Englische Fassung prEN 460:2021	2017-11-22	10.90	40.50	40.50	2023-03-01	2022-01-01 Entwurf 2021-11-26	DIN EN 460 1994-10-01	prEN 460 (äquivalent)

Im Jahre 2021 veröffentlichte nationale Normen und Projekte des NHM



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1001	2020-02-07	40.40	40.89	40.89	2022-10-01	2021-01-01 Entwurf 2020-12-11	DIN EN 1001-1 2005-10-01 DIN EN 1001-2 2005-10-01	prEN 1001 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Terminologie; Deutsche und Englische Fassung prEN 1001:2020								
DIN EN 12037	2020-02-07	40.40	40.89	40.89	2022-10-01	2021-01-01 Entwurf 2020-11-27	DIN CEN/TS 12037 2004-05-01	prEN 12037 (äquivalent)
Holzschutzmittel - Freilandprüfung zur Bestimmung der relativen Wirksamkeit eines Holzschutzmittels ohne Erdkontakt - Verfahren mit horizontaler Überblattung (Lap-Joint); Deutsche und Englische Fassung prEN 12037:2020								
DIN EN 14734	2020-02-07	40.40	50.10	50.50	2022-09-01	2020-12-01 Entwurf 2020-11-20		FprEN 14734 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung der Tränkbarkeit von Holzarten zur Tränkung mit Holzschutzmitteln - Laborverfahren; Deutsche Fassung FprEN 14734:2022								
DIN CEN/TR 14823 rev			10.90	10.90				prEN 14823 rev (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Quantitative Bestimmung von Pentachlorphenol in Holz - Gaschromatographisches Verfahren								
DIN CEN/TS 15082 rev			10.90	10.90				prCEN/TS 15082 rev (äquivalent)
Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen Schnittholzbläue und Schimmelpilze auf frisch geschnittenem Holz - Feldversuch								
DIN EN 15083-2		10.90	10.90	10.90				prEN 807-2 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren für Moderfäulepilze und andere bodenbewohnende Mikroorganismen - Bestimmung der natürlichen und verbesserten Dauerhaftigkeit								
DIN CEN/TS 15119-1 rev			10.90	10.90				prEN 15119-1 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Abschätzung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Teil 1: Holz auf dem Lagerplatz nach der Behandlung und Holzprodukte in Gebrauchsklasse 3 (nicht abgedeckt, ohne Erdkontakt) - Laborverfahren								
DIN EN 15119-2	2022-02-07	00.60	00.60	20.00	2024-07-01		DIN CEN/TS 15119-2 DIN SPEC 68002 2012-12-01	prEN 15119-2 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Abschätzung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Teil 2: Holzprodukte in Gebrauchsklasse 4 und 5 (im Kontakt mit Erde, Süßwasser oder Meerwasser) - Laborverfahren								
DIN CEN/TS 16663 rev			10.90	10.90				prEN 16663 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Abschätzung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Holzprodukte in Gebrauchsklasse 3 (nicht abgedeckt, ohne Erdkontakt) - Semi-Feldverfahren								
DIN CEN/TR 17809	2020-10-12	20.00	50.50	50.50	2022-06-30			CEN/TR 17809 (äquivalent)
Nachbehandlung von Holz gegen Insektenbefall durch Injektion								
DIN EN 00038207	2020-10-12	20.00	50.50	50.50	2022-07-31			FprCEN/TR 17810 (äquivalent)
Anwendungsdokument für Normen zu Anforderungen an die Wirksamkeit und Eigenschaften von Holzschutzmitteln								
DIN EN 00038215	2020-12-07	30.91	30.91	30.91				00038215 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren gegen Moderfäule und andere erdbewohnende Mikroorganismen - Teil 2: Bewertung der natürlichen oder verbesserten Dauerhaftigkeit								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN EN 00038216	10.90	10.90	10.90					prEN 807-1 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren gegen Moderfäule und andere erdbewohnende Mikroorganismen - Teil 1: Bewertung der biologischen Wirksamkeit von Holzschutzmitteln								

DIN EN 00038221	2021-12-01	00.60	30.91	30.91			DIN-Fachbericht CEN/TR 14823 2004-01-01	prEN 14823 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Quantitative Bestimmung von Pentachlorphenol in Holz - Gaschromatographisches Verfahren								

NA 042-04-03 AA

Toleranzen und Zeichnungen

Vorsitz: Dipl.-Ing. Georg Lange

Bearbeiter DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau

DIN 919-1		00.60	00.60				DIN 919-1 2014-08-01	
Technische Zeichnungen - Holzverarbeitung - Grundlagen								

NA 042-04-05 AA

Spiegelausschuss zu CEN/TC 193/SC 1 Holzklebung

Vorsitz: Dr. Simon Aicher

Bearbeiter DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau

DIN 68141	2021-06-08		40.45	60.10	2022-05-19	2021-09-01 Entwurf 2021-08-06	DIN 68141 2016-12-01	
Holzklebstoffe - Bestimmung der offenen Antrockenzeit und Beurteilung der Benetzung und Streichbarkeit								
DIN EN 301	2021-08-09	00.60	40.50	40.50	2024-01-01	2022-02-01 Entwurf 2022-01-07	DIN EN 301 2018-01-01	prEN 301 (äquivalent)
Klebstoffe, Phenoplaste und Aminoplaste, für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 301:2021								
DIN EN 302-1	2020-09-28	20.00	40.89	40.89	2023-02-01	2021-10-01 Entwurf 2021-09-03	DIN EN 302-1 2013-06-01	prEN 302-1 (äquivalent)
Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Längszugscherfestigkeit; Deutsche und Englische Fassung prEN 302-1:2021								
DIN EN 302-2	2020-09-28	20.00	40.89	40.89	2023-02-01	2021-10-01 Entwurf 2021-09-03	DIN EN 302-2 2017-11-01	prEN 302-2 (äquivalent)
Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Delaminierungsbeständigkeit; Deutsche und Englische Fassung prEN 302-2:2021								
DIN EN 302-3	2021-07-12		40.50	40.50	2023-12-01	2022-01-01 Entwurf 2021-11-26	DIN EN 302-3 2017-11-01	prEN 302-3 (äquivalent)
Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Einflusses von Säureschädigung der Holzfasern durch Temperatur- und Feuchtezyklen auf die Querkzugfestigkeit; Deutsche und Englische Fassung prEN 302-3:2021								

Im Jahre 2021 veröffentlichte nationale Normen und Projekte des NHM



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 302-4 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung des Einflusses von Holzschwindung auf die Scherfestigkeit; Deutsche und Englische Fassung prEN 302-4:2021	2020-09-28	20.00	40.89	40.89	2023-02-01	2021-10-01 Entwurf 2021-09-03	DIN EN 302-4 2013-06-01	prEN 302-4 (äquivalent)
DIN EN 302-5 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der maximalen Wartezeit bei Referenzbedingungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 302-5:2021	2020-09-28	20.00	40.89	40.89	2023-02-01	2021-10-01 Entwurf 2021-09-03	DIN EN 302-5 2013-06-01	prEN 302-5 (äquivalent)
DIN EN 302-6 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Mindestpresszeit bei Referenzbedingungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 302-6:2021	2020-09-28	20.00	40.89	40.89	2023-02-01	2021-10-01 Entwurf 2021-09-03	DIN EN 302-6 2013-06-01	prEN 302-6 (äquivalent)
DIN EN 302-7 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung der Gebrauchsdauer bei Referenzbedingungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 302-7:2021	2020-09-28	20.00	40.89	40.89	2023-02-01	2021-10-01 Entwurf 2021-09-03	DIN EN 302-7 2013-06-01	prEN 302-7 (äquivalent)
DIN EN 302-8 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 8: Statische Belastungsprüfung an Prüfkörpern mit mehreren Klebfugen bei Druck-Scherbeanspruchung; Deutsche und Englische Fassung prEN 302-8:2022	2021-06-07	00.60	40.10	40.50	2023-10-01	2022-03-01 Entwurf 2022-02-04	DIN EN 302-8 2017-05-01	prEN 302-8 (äquivalent)
DIN EN 15425 Klebstoffe - Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis (PUR) für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 15425:2021	2021-06-07	00.60	40.50	40.50	2023-10-01	2022-02-01 Entwurf 2022-01-07	DIN EN 15425 2017-05-01	prEN 15425 (äquivalent)
DIN EN 16254 Klebstoffe - Emulsionspolymerisiertes Isocyanat (EPI) für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 16254:2021	2021-06-07	00.60	40.50	40.50	2023-10-01	2022-02-01 Entwurf 2022-01-07	DIN EN 16254 2016-12-01	prEN 16254 (äquivalent)
DIN EN 17334 Eingeklebte Stangen in tragenden geklebten Holzprodukten - Prüfung, Anforderungen und Scherfestigkeitsklassifizierung; Deutsche Fassung EN 17334:2021	2017-12-06	50.50	60.60	60.60	2021-06-01	2021-06-01		EN 17334 (äquivalent)
DIN EN 17418 Zwei-Komponenten-Epoxid- und Zwei-Komponenten-Polyurethan-Klebstoffe zur Reparatur von beschädigten Holzbauteilen auf der Baustelle - Prüfung, Anforderungen und Nachweis der Reparaturfestigkeit; Deutsche Fassung EN 17418:2021	2017-12-06	50.50	60.60	60.60	2021-06-01	2021-06-01		EN 17418 (äquivalent)
DIN EN 00193316 Prüfung und Anforderungen zur Verklebung von Laubholz	2021-06-11	00.60	30.91	30.91				00193316 (äquivalent)
DIN EN 00193330 Klebstoffe - Epoxid-Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen	2021-06-11	00.60	30.91	30.91				00193330 (äquivalent)
DIN EN 00193359 Leistungseigenschaften von Holzklebstoffen bei hohen Temperaturen und im Brandfall - Prüfverfahren, Bewertung und Klassifizierung		00.60	00.60	00.60				00193359 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN EN 00193377 Klebstoffe - Epoxid-Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen			10.90	10.90				00193377 (äquivalent)
DIN EN 00193378 Prüfung und Anforderungen zur Verklebung von Laubholz			10.90	10.90				00193378 (äquivalent)

NA 042-04-20 AA

Spiegelausschuss zu CEN/TC 93 Leitern

Vorsitz: Dipl.-Ing. Uwe Holicka

Bearbeiter DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau

DIN 4567-4 Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch - Teil 4: Dachauflegeleitern aus Holz oder Aluminium	2017-10-11	60.10	60.60	60.60	2021-04-01	2021-04-01		
DIN 4567-5 Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch - Teil 5: Bemessungsgrundlagen für Spezialleitern	2022-01-04		10.60	40.40	2023-01-01	2022-04-01 Entwurf 2022-03-04		
DIN EN 131-1 rev Leitern - Teil 1: Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße				10.90				prEN 131-1 rev (äquivalent)
DIN EN 131-2 rev Leitern - Teil 2: Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung		00.60	00.60	00.60			DIN EN 131-2 2017-04-01	prEN 131-2 rev (äquivalent)
DIN EN 131-4/A1 Leitern - Teil 4: Ein- oder Mehrgelenkleitern	2022-02-15			20.00	2024-07-01			EN 131-4/prA1 (äquivalent)
DIN EN 131-8 Leitern - Teil 8: Leitern mit separater Plattform; Deutsche und Englische Fassung prEN 131-8:2020	2019-10-23	40.60	40.60	40.60	2022-06-01	2020-08-01 Entwurf 2020-07-10		prEN 131-8 (äquivalent)
DIN EN 131-9 Leitern - Teil 9: Tritte				10.90				prEN 131-9 (äquivalent)
DIN EN 14975 rev Bodentreppen - Anforderungen, Kennzeichnung und Prüfung		00.60	00.60	00.60			DIN EN 14975 2010-12-01	prEN 14975 rev (äquivalent)
DIN EN 00093202 Leitern - Teil 5: Zubehör für Leitern		00.60	00.60	00.60				00093202 (äquivalent)
DIN EN 00093204 Glasreinigerleitern aus Holz und Aluminium		00.60	00.60	00.60				00093204 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042-04-30 AA

Laminatböden

Vorsitz: Dr.-Ing. Rico Emmeler

Bearbeiter DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau

DIN 4576			00.60	00.60				
Bemessungsgrundlagen für Spezialleitern für den besonderen beruflichen Gebrauch								
DIN EN 13329	2019-12-10	40.60	60.60	60.60	2021-11-01	2021-11-01	DIN EN 13329 2017-12-01	EN 13329+A2 (äquivalent) EN 13329+A1/FprA2 (äquivalent)
Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13329:2016+A2:2021								
DIN EN 13329 rev			10.90	10.90				prEN 13329 rev (äquivalent)
Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren								
DIN EN 14978	2020-01-03	40.60	60.60	60.60	2021-11-01	2021-11-01	DIN EN 14978 2016-08-01	EN 14978+A1 (äquivalent) EN 14978/FprA1 (äquivalent)
Laminatböden - Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14978:2016+A1:2021								
DIN EN 14978 rev			10.90	10.90				prEN 14978 rev (äquivalent)
Laminatböden - Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren								
DIN EN 15468	2020-01-03	40.60	60.60	60.60	2021-11-01	2021-11-01	DIN EN 15468 2016-08-01	EN 15468+A1 (äquivalent) EN 15468/FprA1 (äquivalent)
Laminatböden - Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15468:2016+A1:2021								
DIN EN 15468 rev			10.90	10.90				prEN 15468 rev (äquivalent)
Laminatböden - Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren								
DIN EN 16094	2019-10-30	50.10	60.60	60.60	2021-08-01	2021-08-01	DIN EN 16094 2012-04-01	EN 16094 (äquivalent)
Laminatböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Mikrokratzbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 16094:2021								
ISO/DIS 24335	2020-11-19	10.90	40.50	40.99	2022-08-24		ISO 24335 2006-03-03	
Laminatböden - Bestimmung der Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung								
ISO 24338	2020-05-27	30.75	50.20	60.00	2022-02-09		ISO 24338 2014-12-09	
Laminatböden - Bestimmung der Beständigkeit gegen Abrieb								
ISO/PRF 4760	2020-02-20	30.75	50.00	50.00	2022-03-05			
Laminatböden - Feuchtebeständigkeit unter tropischen Bedingungen - Verbindung von Elementen								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042-05 FBR

Fachbereichsbeirat Möbel

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Peter Birkmann

Bearbeiter DIN: Dr. Laura Dehne

DIN EN 17684	2020-12-11	20.00	20.00	40.10	2023-04-01			prEN 17684 (äquivalent)
Möbel - Elektrisch angetrieben - Mechanische Sicherheitsanforderungen								

DIN EN 00207300			10.90	10.90				00207300 (äquivalent)
Möbel - Elektrisch angetrieben - Anforderungen an Klemm-, Scher- und Quetschstellen								

NA 042-05-02 AA

Kastenmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/WG 5/WG 9 und ISO/TC 136/WG 3

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Peter Birkmann

Bearbeiter DIN: Dr. Laura Dehne

DIN 7965			10.05	10.05				DIN 7965 1965-09-01
Einschraubmuttern (Schraubdübel)								

DIN 66354	2019-09-12	60.10	60.60	60.60	2021-02-01	2021-02-01		DIN 66354 1986-12-01
Kücheneinrichtungen - Formen, Planungsgrundsätze								

DIN 68874-1	2020-09-22	20.00	30.90	30.90	2022-12-01			DIN 68874-1 1985-01-01
Möbel-Einlegeböden und -Bodenträger - Anforderungen und Prüfung im Möbel								

DIN 68890	2020-09-22	20.00	20.31	30.90	2022-12-01			DIN 68890 2009-05-01
Kleiderschränke im Wohnbereich - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit - Prüfung								

DIN 68930		00.60	00.60	00.60				DIN 68930 2009-11-01
Küchenmöbel - Gebrauchstauglichkeit - Anforderungen und Prüfung								

DIN EN 14749/A1	2019-04-23	40.60	50.50	50.87	2021-11-01	2020-04-01 Entwurf 2020-03-13		EN 14749/FprA1 (äquivalent)
Möbel - Wohn- und Küchenbehältnismöbel und Küchenarbeitsplatten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14749:2016/FprA1:2021								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 16121	2020-12-14	20.00	40.50	40.87	2023-04-01	2021-11-01 Entwurf 2021-10-22	DIN EN 16121 2017-12-01 DIN EN 14073-2 2004-11-01	prEN 16121 (äquivalent)
Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich - Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit; Deutsche und Englische Fassung prEN 16121:2021								
ISO 3055	2020-05-15	40.60	60.60	60.60	2021-11-30	2021-11-30	ISO 3055 1985-05-02	
Kücheneinrichtung - Koordinationsmaße								
ISO 7170	2019-09-19	40.60	60.60	60.60	2021-09-20	2021-09-20	ISO 7170 2005-12-09 ISO 7171 2019-02-05	
Möbel - Behältnismöbel - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit								

NA 042-05-04 AA

Anforderungen an Außenmöbel, SpA CEN/TC 207/WG 4

Vorsitz: Dipl.-Ing. Thilo Lehmann

Bearbeiter DIN: Dominique Essigkrug

DIN EN 581-2 rev		10.90	10.90	10.90				prEN 581-2 rev (äquivalent)
Außenmöbel - Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich - Teil 2: Mechanische Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren für Sitzmöbel								

NA 042-05-05 AA

Anforderungen an Schulmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 6

Vorsitz: Thomas Braun

Bearbeiter DIN: Maria Krepp

DIN EN 1729-1 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 1729-1 2016-02-01	prEN 1729-1 rev (äquivalent)
Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 1: Funktionsmaße								
DIN EN 1729-2	2021-03-11	00.60	40.40	40.50	2023-07-01	2021-12-01 Entwurf 2021-11-19	DIN EN 1729-2 2016-03-01	prEN 1729-2 (äquivalent)
Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 1729-2:2021								
DIN EN 14434	2021-01-25	10.90	40.50	40.50	2023-05-01	2022-01-01 Entwurf 2021-11-26	DIN EN 14434 2010-04-01	prEN 14434 (äquivalent)
Wandtafeln für Bildungseinrichtungen - Ergonomische, technische und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 14434:2021								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042-05-06 AA

Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge, Spiegelausschuss CEN/TC 207/WG 8

Vorsitz: Dipl.-Ing. Niko Mainz

Bearbeiter DIN: Maria Krepp

DIN 68501	2021-09-28	10.05	20.33	20.33	2023-06-01		DIN 68501 2016-11-01	
Möbelbeschläge - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Steifigkeit von Korpuseckverbindern								
DIN 68856-1	2020-01-10	45.00	60.60	60.60	2021-04-01	2021-04-01	DIN 68856-1 2004-06-01	
Möbelschlösser und -beschläge - Begriffe - Teil 1: Verbindungsbeschläge, Bodenträger, Kleiderbügelträger und Kleiderhaken								
DIN 68856-9	2019-10-08	20.60	60.60	60.60	2021-11-01	2021-11-01	DIN 68856-9 1983-08-01	
Möbelschlösser und -beschläge - Begriffe - Teil 9: Möbelrollen und Gleiter								
DIN EN 17737	2020-09-14	20.00	40.87	40.89	2023-02-01	2021-10-01 Entwurf 2021-09-17		prEN 17737 (äquivalent)
Möbelbeschläge - Prüf- und Bewertungsverfahren für die Korrosionsbeständigkeit von Möbelbeschlägen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17737:2021								
DIN EN 00207278	2021-11-12	00.60	10.75	20.00	2024-04-01			prEN XXX-00207278 (äquivalent)
Möbelbeschläge — Prüfverfahren zur Durchführung von Festigkeits- und Schwellbelastungstests von Korpuseckverbindern für Möbel aus Holzwerkstoffplatten								
ISO/DIS 4769	2020-03-25	10.75	40.50	40.20	2022-10-12			
Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Scharnieren und deren Komponenten - Scharniere mit vertikaler Drehachse								
ISO/AWI 12808	2022-02-18		10.40	20.00	2024-11-08			
Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Auszügen und deren Komponenten								

NA 042-05-08 GA

Gemeinschaftsarbeitsausschuss NHM/NAB: Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen, SpA CEN/TC 207/WG 7 und ISO/TC 136/WG 8

Vorsitz: Dr.-Ing. Rico Emmler

Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

DIN EN 13721	2021-02-08	00.60	40.45	40.89	2023-07-01	2021-11-01 Entwurf 2021-10-22	DIN EN 13721 2004-10-01	prEN 13721 (äquivalent)
Möbel - Bewertung des Oberflächenreflexionsgrades; Deutsche und Englische Fassung prEN 13721:2021								
DIN EN 15185 rev	2021-11-17	00.60	20.00	20.00	2024-04-01		DIN EN 15185 2011-07-01	prEN 15185 rev (äquivalent)
Möbel - Bewertung der Abriebfestigkeit von Oberflächen								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 15186 rev Möbel - Bewertung der Kratzfestigkeit von Oberflächen	2021-11-17	00.60	20.00	20.00	2024-04-01		DIN EN 15186 2012-07-01	prEN 15186 rev (äquivalent)
DIN EN 15187 rev Möbel - Bestimmung der Lichtbeständigkeit von Oberflächen		10.90	10.90	10.90	2022-04-30		DIN EN 15187 2006-12-01	prEN 15187 rev (äquivalent)
DIN CEN/TS 16209 Möbel - Klassifizierung von Möbeloberflächen	2021-02-08	00.60	50.50	60.10	2022-06-30		DIN CEN/TS 16209 DIN SPEC 68254 2011-09-01	CEN/TS 16209 (äquivalent)
DIN EN 16611 Möbel - Bestimmung der Mikrokratzbeständigkeit von Möbeloberflächen; Deutsche und Englische Fassung prEN 16611:2021	2021-02-08	00.60	40.45	40.89	2023-07-01	2021-11-01 Entwurf 2021-10-22	DIN CEN/TS 16611 DIN SPEC 68264 2016-08-01	prEN 16611 (äquivalent)
ISO 4211-5 Möbel - Prüfungen der Oberflächenbeschaffenheit - Teil 5: Bewertung der Abriebfestigkeit	2018-12-17	40.50	60.60	60.60	2021-10-22	2021-10-22		

NA 042-05-13 AA

Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364, ISO/TC 136/WG 6

Vorsitz: Felix Scharnagl

Bearbeiter DIN: Dominique Essigkrug

DIN EN 747-1 rev Möbel - Etagenbetten und Hochbetten - Teil 1: Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit	2022-02-21			20.00	2024-07-01		DIN EN 747-1 2015-08-01	prEN 747-1 rev (äquivalent)
DIN EN 747-2 rev Möbel - Etagenbetten und Hochbetten - Teil 2: Prüfverfahren	2022-02-21			20.00	2024-07-01		DIN EN 747-2 2015-08-01	prEN 747-2 rev (äquivalent)
DIN EN 1130 Berichtigung 1 Kindermöbel - Krippen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1130:2019/AC:2020	2020-12-03	60.10	60.60	60.60	2021-03-01	2021-03-01		EN 1130/AC (äquivalent)
DIN EN 1930 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Kinderschutzgitter - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 1930:2019	2018-01-30	40.10	40.91	40.91	2020-09-01	2019-03-01 Entwurf 2019-01-25	DIN EN 1930 2012-02-01	prEN 1930 (äquivalent)
DIN EN 14988+A1/A2 Kinderhochstühle - Anforderungen und Prüfverfahren	2022-01-03		10.90	20.00	2024-05-01			EN 14988+A1/prA2 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgeseh.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 16890 Kindermöbel - Matratzen für Kinderbetten und Krippen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16890:2017+A1:2021	2019-07-19	50.93	60.60	60.60	2021-08-01	2021-08-01	DIN EN 16890 2017-08-01	EN 16890+A1 (äquivalent) EN 16890/FprA1 (äquivalent)
DIN EN 17191 Kindermöbel - Kindersitzmöbel - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17191:2021	2017-03-01	50.93	60.60	60.60	2021-09-01	2021-09-01		EN 17191 (äquivalent)
DIN EN 00252138 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Kinderbettschutzgitter für den Wohnbereich	2021-10-07		20.00	20.00	2024-01-01			00252138 (äquivalent)
ISO/CD 9098-1 Etagenbetten für den Wohnbereich - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen	2020-07-28	10.90	30.60	30.60	2023-04-30		ISO 9098-1 1994-11-03	
ISO/CD 9098-2 Etagenbetten für den Wohnbereich - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Prüfverfahren	2020-07-29	10.90	30.60	30.60	2023-04-30		ISO 9098-2 1994-11-03	
ISO 23767 Kindermöbel - Matratzen für Kinderbetten und Kinderkrippen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	2018-12-14	40.50	60.60	60.60	2021-07-27	2021-07-27		

NA 042-05-14 AA

Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1, ISO/TC 136/WG 4

Vorsitz: Winfried Weber

Bearbeiter DIN: Dominique Essigkrug

DIN EN 1129-1 rev Möbel - Klappbetten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren			10.90	10.90				prEN 1129-1 rev (äquivalent)
DIN EN 1725 rev Möbel - Betten - Anforderungen an Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit		00.60	10.90	10.90	2024-01-01		DIN EN 1725 1998-02-01	prEN 1725 rev (äquivalent)
DIN ISO 19833 Möbel - Betten - Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit (ISO 19833:2018)	2019-11-08	45.31	60.60	60.60	2021-06-01	2021-06-01		ISO 19833 (äquivalent)
ISO 23769 Möbel - Matratzen - Prüfverfahren zur Bestimmung der funktionellen Eigenschaften	2018-12-17	40.50	60.60	60.60	2021-11-15	2021-11-15		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042-05-15 AA

Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische

Vorsitz: Jonas Eberle

Bearbeiter DIN: Maria Krepp

DIN 68878	2021-11-04		20.00	20.65		2023-07-01		DIN 68878 2011-11-01	
Stühle für den Wohnbereich - Gebrauchseigenschaften - Anforderungen und Prüfverfahren									
DIN 68885	2021-11-04		20.33	20.65		2023-07-01		DIN 68885 2016-10-01	
Tische für den Wohnbereich - Gebrauchseigenschaften - Anforderungen									
DIN EN 1022	2020-12-10	20.00	40.10	40.50		2023-04-01	2022-03-01 Entwurf 2022-02-18	DIN EN 1022 2019-04-01	prEN 1022 (äquivalent)
Möbel - Sitzmöbel - Bestimmung der Standsicherheit; Deutsche und Englische Fassung prEN 1022:2022									
DIN EN 12520 rev	2021-09-10		20.00	20.00		2024-01-01		DIN EN 12520 2016-03-01	prEN 12520 rev (äquivalent)
Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Wohnbereich									
DIN EN 12521 rev	2021-09-10		20.00	20.00		2024-01-01		DIN EN 12521 2016-03-01	prEN 12521 rev (äquivalent)
Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Tische im Wohnbereich									
DIN EN 15372	2020-12-14	20.00	40.89	40.89		2023-04-01	2021-10-01 Entwurf 2021-09-03	DIN EN 15372 2017-02-01	prEN 15372 (äquivalent)
Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Tische für den Nicht-Wohnbereich; Deutsche und Englische Fassung prEN 15372:2021									
ISO/CD 7173	2020-05-15	10.75	30.60	30.60		2022-05-06		ISO 7173 1989-06-29	
Möbel - Stühle und Hocker - Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit									
ISO/DIS 19682	2020-05-15	10.90	30.99	40.00		2023-02-09			
Möbel - Tische - Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit									

NA 042-05-19 AA

Anforderungen an Büromöbel, SpA CEN/TC 207/WG 3, ISO/TC 136/WG 1 und WG 2

Vorsitz: Thomas Vogelbacher

Bearbeiter DIN: Dr. Laura Dehne

DIN 4573	2018-05-02	60.10	60.60	60.60		2021-03-01	2021-03-01		
Sitzmöbel für Personen mit höherem Nutzergewicht - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2021-01-01	Stand 2021-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 16555 Büroarbeitsplatz - Flächen für Kommunikationsarbeitsplätze in Büro- und Verwaltungsgebäuden - Anforderungen, Prüfung		10.00	00.60	00.60			DIN 16555 2002-12-01	
DIN EN 1335-1/A1 Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 1: Maße - Bestimmung der Maße; Deutsche und Englische Fassung EN 1335-1:2020/prA1:2021	2020-11-11	20.00	40.87	40.89	2023-04-01	2021-09-01 Entwurf 2021-08-13		EN 1335-1/prA1 (äquivalent)
DIN EN 16139 rev Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Nicht-Wohnbereich	2021-07-26		20.00	20.00	2023-12-01			prEN 16139 rev (äquivalent)
DIN EN 00207292 Möbel - Fußkreuze für Sitzmöbel - Anforderungen und Prüfverfahren	2021-11-09	00.60	20.00	40.10	2024-04-01			prEN 17850 (äquivalent)
DIN CEN/TR 00207296 Möbel - Sitzmöbel - Leitfaden zur Erhöhung des Nutzergewichts		10.90	10.90	10.90				00207296 (äquivalent)
DIN-Fachbericht 147 Anforderungen und Prüfungen von Büromöbeln - Leitfaden für die Sicherheitsanforderungen an Büro-Arbeitstische und Büroschränke in Deutschland		00.60	00.60	00.60			DIN-Fachbericht 147 2006-06-01	
ISO 24496 Büromöbel - Büro-Arbeitsstühle - Verfahren zur Bestimmung der Maße	2018-09-26	50.86	60.60	60.60	2021-02-04	2021-02-04	ISO 24496 2017-03-03	

NA 042-05-20 AA

Zirkularität von Möbeln

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Heiner Strack

Bearbeiter DIN: Dr. Laura Dehne

DIN EN 00207302

2021-07-02

20.00

20.00

2023-10-01

prEN XXX-00207302 (äquivalent)

Möbel - Zirkularität - Anforderungen und Bewertungsmethoden für die Demontage/Montage

NA 042-06-01 AA

Lieferkette von Holz und Holz basierten Produkten

Vorsitz: Prof. Michael Köhl

Bearbeiter DIN: Dr. Laura Dehne

ISO/AWI 8347

2021-09-30

10.90

20.00

2023-09-30

Messverfahren im Zusammenhang mit der Lieferkette (CoC) in nativen tropischen Waldbewirtschaftungsgebieten

Legende Bearbeitungsstufen:

In der folgenden Legende sind die Bearbeitungsstufen der Projektverfolgung exemplarisch aufgeführt. Es werden die Hauptstufen im Projektfortschritt aufgeführt und beispielhaft einige Detailstufen. In der Projektliste können weitere Detailstufen aufgeführt sein, die in dieser Legende nicht erscheinen. Diese Detailstufen geben den jeweils aktuellen Stand des Projektes in der Hauptstufe an.

In den jeweiligen Stufen bezeichnet die Detaillierung .00 den Beginn der Stufe und .99 das Ende der Stufe. Wird ein Projekt gestrichen, wird dies mit der Detaillierung .98 in der jeweiligen Stufe dokumentiert. Wird ein Projekt zurückgestellt, wird dies mit der Detaillierung .91 in der jeweiligen Stufe dokumentiert.

00.	Stufe Vorschlag	90.	Stufe Überprüfung
00.60	Vorschlagsstufe	90.92	überprüft - Neuausgabe beschlossen
10.	Stufe Registrierung	90.93	überprüft - bestätigt
10.20	Vorschlag verteilt	92.60	mit Ersatz zurückgezogen
10.99	Annahme (Vorschlag)	99.60	ohne Ersatz zurückgezogen
20.	Stufe Prüfung/Ankündigung		
20.20	Beginn der Ausarbeitung		
20.60	Norm-Vorlage erstellt		
30.	Stufe Konsensbildung		
30.20	Norm-Vorlage verteilt		
30.60	Norm-Vorlage verabschiedet		
40.	Stufe Entwurf		
40.10	Manuskript für Norm-Entwurf/Manuskriptverfahren		
40.20	Beginn der Umfrage		
40.40	Ausgabe Norm-Entwurf/Manuskriptverfahren (Beginn der Einspruchsfrist)		
40.45	Ende Einspruchsfrist (nationaler Termin)		
40.60	Ende der Umfrage (europäischer/internationaler Termin)		
45.60	Kommentare eingearbeitet/Manuskript für Norm verabschiedet		
50.	Stufe Formellen Abstimmung		
50.10	Manuskript für Norm		
50.20	Beginn der Abstimmung (Formal Vote)		
50.60	Ende der formellen Abstimmung/parallelen formellen Abstimmung		
60.	Stufe Veröffentlichung		
60.10	Start der Veröffentlichung/Lieferung stabile Fassung		
60.60	Ausgabe Norm		

6 Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Bedeutung
AA	Arbeitsausschuss
AK	Arbeitskreis
AWI	Adopted work item
BR	Beirat (Lenkungsausschuss)
BV	Beuth Verlag
CCMC	CEN-CENELEC/Management/Zentrum
CD	Committee Draft (ISO)
CEN	Comité Européen de Normalisation
CENELEC	Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
CEN-GD	CEN Global Directory
CEN/TR	Technical report
CWA	CEN-CENELEC Workshop Agreement
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DIN SPEC	DIN-Spezifikation
DIS	Draft International Standard (ISO)
EN	Europäische Norm
FB	Fachbereich
FDIS	Final Draft International Standard (ISO)
FprEN	Final Draft European Standard (CEN)
GA	Gemeinschaftsarbeitsausschuss
GE	German Expert (betrifft WG)
GD	German Delegate (betrifft TC)
GO	Geschäftsordnung
HAS-Consultant	Berater, der TC, SC und WG bei der Erstellung von Europäischen Normen im Kontext von New-Approach-Richtlinien (d. h. ENs zur Zitierung im Amtsblatt der EU) unterstützt (ohne Stimmrecht)
ISO	International Organization for Standardization
ISO/CS	ISO Central Secretariat
MA	Mitarbeiter
NA	Normenausschuss
NA-GST	Geschäftsstelle des Normenausschusses
NP	New Work Item Proposal (ISO)
NSB	National Standardization Organization
NWI	New Work Item (CEN)
O-Member	Observer Member
PAS	Publicly Available Specification (DIN CEN/ISO)
P-Member	Participating Member
prEN	Draft European Standard (CEN)
PWI	Preliminary work item (ISO)
SC	Subcommittee
SpA	Spiegelausschuss
TC	Technical Committee
TR	Technical Report
TS	Technical Specification (CEN-CENELEC und ISO/IEC)
UA	Unterausschuss
WD	Working Draft
WG	Working Group
WI	Work Item