

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 overlapping blue rectangles of varying shades (light, medium, and dark blue).

Jahresbericht 2020

DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und
Möbel (NHM)

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort.....	2
2	Darstellung des NHM	4
2.1	Aufgabenbeschreibung des NHM	4
2.2	Organisationsschema des NHM	5
2.3	Der Beirat.....	6
2.4	Die Geschäftsstelle	7
2.5	Die Förderer	8
2.6	Finanzierung der Normung und Standardisierung	10
2.7	NHM in Zahlen	11
2.8	Normen mit Ausgabedatum 2020 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2020	12
2.9	Im Jahr 2020 unter Beteiligung der NHM-Geschäftsstelle durchgeführte Sitzungen	16
3	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien	20
3.1	NA 042-01 FB „Fachbereich Rundholz und Schnittholzprodukte“	20
3.2	NA 042-02 FB „Fachbereich 02 Holzwerkstoffe“	26
3.3	NA 042-03 FB „Fachbereich 03 Holzschutz“	31
3.4	NA 042-04 FB „Fachbereich 04 Ausführung und Fertigerzeugnisse“	35
3.5	NA 042-05 FB „Fachbereich 5 Möbel“	40
3.6	NA 042-06 FB „Fachbereich 6 Forstprodukte“	50
4	Berichte über besondere Aktivitäten	52
5	Projekt-Fortschrittsbericht	53
6	Abkürzungsverzeichnis	72

1 Vorwort

Liebe Leserinnen und Leser,

Anfang des Jahres 2020 war es für uns alle nicht abzusehen, welche einschneidenden Wirkungen die durch den sog. Coronavirus verursachte Pandemie weltweit für das gesamte gesellschaftliche, wirtschaftliche und kulturelle Leben mit sich bringen wird. Auch zum Jahreswechsel 2020/2021, der den Zeitpunkt der Abfassung dieses Jahresberichts markiert, gibt es keine belastbaren Aussagen von Wissenschaft und Politik, wann sich die Situation soweit verbessert haben wird, um eine Rückkehr zu einigermaßen ‚normalen‘ Verhältnissen für alle sicherstellen zu können. Auch die Normungsarbeit musste und hatte etwa Anfang März 2020 aufgrund des allgemeinen Infektionsgeschehens, der Gesetzeslage und in Wahrnehmung der unternehmerischen Verantwortung zu reagieren und stellte den Sitzungsbetrieb kurzfristig von den üblichen Präsenzsitzungen auf durchwegs virtuelle Sitzungen um. Sicher nicht immer zum Gefallen aller Beteiligten, denn Präsenzsitzungen erlauben eben das kleine Bisschen direkten Austausch mehr, das virtuelle Sitzungen nicht – vielleicht noch nicht – bieten können, und welches manchmal den Unterschied macht. Obwohl die Mehrzahl der Mitarbeitenden in unseren Gremien und unser eigenes Personal bereits Erfahrungen mit virtuellen oder hybriden Sitzungen hatten, war das beinahe ansatzlose Umschwenken auf die Zuhilfenahme der diversen möglichen digitalen Meeting-Plattformen für alle eine große Herausforderung. Mein Dank geht an Sie alle, dass wir es mit mehr oder weniger Schwierigkeiten geschafft haben, den größten Teil der für 2020 vorgesehenen Sitzungen und Projektarbeiten ohne zeitlichen Verzug durchzuführen. Viele von uns werden neben den Problemen mit dem virtuellen Arbeiten auch die Möglichkeiten der Zusammenarbeit entdeckt haben, die uns für die Zukunft erhalten bleiben werden. Es bleibt zu hoffen, dass sich – irgendwann – die an den Normungsarbeiten Beteiligten auch wieder direkt in die Augen blicken können, und vielleicht erstmalig neue Kolleginnen/Kollegen „in echt“ kennenlernen dürfen.

Vor all dem verblasst das von Ihnen und uns gemeinsam im zurückliegenden Jahr Geschaffene aber nicht. Wie Sie diesem Jahresbericht entnehmen können, ist die Anzahl der veröffentlichten Norm-Entwürfe, Normen und Standards sowie der laufenden Projekte erneut auf hohem Niveau. Dies zeigt uns, dass die Notwendigkeit der Erarbeitung von qualitativ hochwertigen Normen und Standards ungebrochen ist, sowohl was den gesetzlich geregelten bzw. gesetzlich nicht geregelten Bereich betrifft. Ein Wermutstropfen ist leider weiterhin die Hängepartie bzgl. der zukünftigen Entwicklung der Europäischen Bauproduktenverordnung, wovon auch im DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel verschiedene Ausschüsse und Projekte betroffen sind. Die Zukunft von Europäischen Normen, die als Kandidaten (hEN) für die Zitierung im Amtsblatt der EU vorgesehen sind, bleibt auch 2020 ungeklärt.

Klimawandel, Circular Economy, Mikrokunststoffe, Biodiversität, Building Information Management, Smart Farming und Künstliche Intelligenz – 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.

Am 5./6. März 2020 fand die Sitzung des ISO/TC 89 „Holzwerkstoffe“ als eine der letzten Präsenzsitzungen des Jahres in Berlin statt. Hier konnte die Überarbeitung der EN ISO 12460-3 „Holzwerkstoffe — Bestimmung der Formaldehydabgabe — Teil 3: Gasanalyse-Verfahren“ abgeschlossen werden. Die Neufassung der Norm ermöglicht die Reduzierung der Prüfdauer bei der werkseigenen Produktionskontrolle von vier Stunden auf drei Stunden. Grundlage der Überarbeitung waren die Ergebnisse zur Optimierung des Prüfverfahrens im Forschungsprojekt „Optigas“, das durch den Förderverein VFNHM unterstützt wurde.

Seit Mitte des Jahres präsentiert sich der NHM gemeinsam mit anderen DIN-Normenausschüssen auf der Themenseite zu „Circular Economy“ und informiert dort über die aktuellen Aktivitäten, bestehende Normen und Standards zur Unterstützung einer zirkulären Holz- und Möbelwirtschaft sowie künftige Normungsthemen.

Zum Abschluss des Jahrs 2020 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.

Mit den besten Wünschen für unser aller Gesundheit,

Ihre

Dr. Andrea Fluthwedel

2 Darstellung des NHM

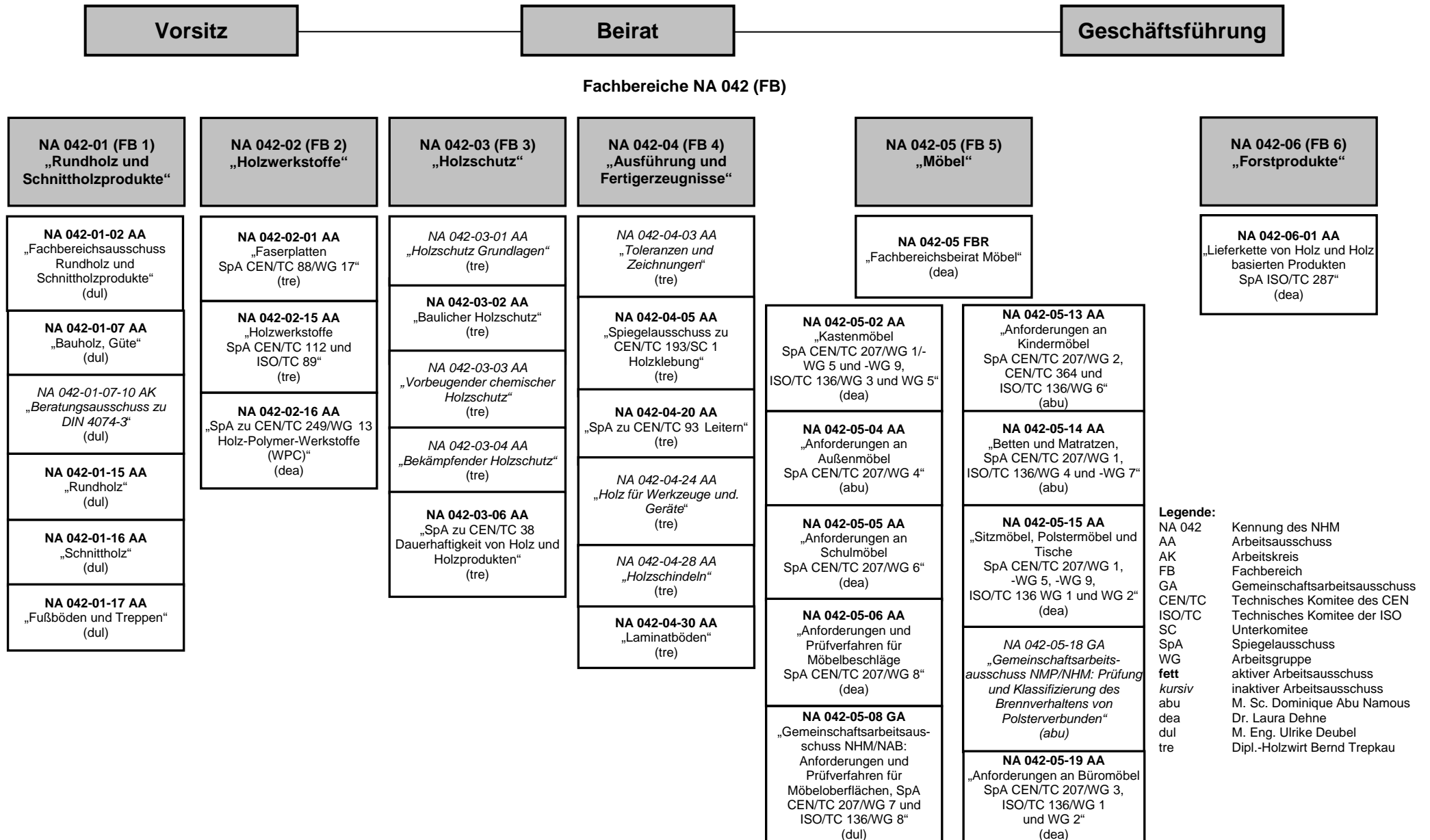
2.1 Aufgabenbeschreibung des NHM

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 2020



2.3 Der Beirat

Stand: Dezember 2020

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	
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.
Dipl.-Ing. Rainer Schäpel	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)
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 2020

DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM)

Hausanschrift:
Saatwinkler Damm 42/43
13627 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
Mitarbeiter	
M. Sc. Dominique Abu Namous	+49 30 2601-2487 dominique.abu-namous@din.de
Dr. Laura Dehne	+49 30 2601-2720 laura.dehne@din.de
M. Eng. Ulrike Deubel	+49 30 2601-2609 ulrike.deubel@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 2020

Folgenden Firmen, Institute und anderen Institutionen, die den NHM im Geschäftsjahr 2020 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.
BASF Wolmann GmbH
Becker & Großgarten GmbH
Bundesverband des Deutschen Möbel-, Küchen- und Einrichtungsfachhandels
Bundesverband Deutscher Fertigbau e. V.
Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
COLUMBUS Treppen 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
Deutsches Institut für Möbeltechnik Rosenheim, GmbH
Dörken GmbH & Co. KG
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
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
NMC Schäfer GmbH
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
Schattdecor AG
SEKISUI AIVEO AG
SELIT Dämmtechnik GmbH
SKZ-Testing 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.
Verband Deutscher Papierfabriken e. V.
Verband Holzfaser Dämmstoffe e. V.
VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co
Verwaltungs-Berufsgenossenschaft (VBG)
Weinmann Sondermaschinen- und Steuerungsbau GmbH
Wellhöfer Treppen GmbH & Co. KG
windmüller flooring products WFP 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 eigenen 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 direkten Kosten der Normungsarbeit (Personalkosten, Reisekosten, sonstige Kosten), die durch die Wahrnehmung dieser Aufgaben entstehen, müssen durch externe Projektmittel der Wirtschaft (Projektverträge, Förderbeiträge, Kostenbeiträge) und der öffentlichen Hand finanziert werden. Die indirekten Kosten werden durch DIN-eigene Erträge ausgeglichen.

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 internen und externen Mittel zu finanzieren.

Zur Sicherstellung des Ausgleichs der direkten Kosten wurde im NHM ein Förderverein 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 2020 gesichert, und auch die Haushaltsplanung für 2021 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.	2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
Projekte (national, europäisch, international)	130	119	115	119	131
Norm-Entwürfe (Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum)	17	16	26	21	21
Normen, DIN SPEC (Fachberichte, Vornormen) (Ausgabedatum) (national, europäisch, international)	49	36	15	21	23
davon Erstausgaben	3	2	5	6	3
Gesamtbestand Normen, DIN SPEC (Fachberichte, Vornormen) (DIN, DIN SPEC, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO)	441	434	438	434	422
Gesamtbestand ISO-Normen	139	152	153	149	150

Durch den NHM betreute Gremien	2020 ¹⁾
Gremien (national) (mit Beirat, Obleuteversammlung und Fachbereichsbeiräten, AA, UA, AK)	28
Europäische Gremien	59
davon Europäische Gremien mit Sekretariat DIN	22
Internationale Gremien	31
davon Internationale Gremien mit Sekretariat DIN	6

	2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
Anzahl der Sitzungen²⁾ (Sitzungstage)	51	58	65	81	92

	2016	2017	2018	2019	2020 ¹⁾
Anzahl der nationalen Experten im NA (Köpfe)	250	265	264	267	288
Anzahl der nationalen Experten im NA (Sitz)	362	388	390	394	387

1) Stichtag 2020-12-31

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 2020 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2020

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Dokumentart	Titel
DIN 4074-2	2020-07-01	N-E	Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit – Teil 2: Baurundholz (Nadelholz)
DIN 4567-1	2020-11-01	N	Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch – Teil 1: Obstbaumleitern aus Holz und Aluminium
DIN 4567-4	2020-09-01	N-E	Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch – Teil 4: Dachauflegeleitern aus Holz und Aluminium
DIN 4575	2020-11-01	N-E/N	Graphittest für Möbeloberflächen
DIN 66354	2020-05-01	N-E	Kücheneinrichtungen – Formen, Planungsgrundsätze
DIN 68601	2020-03-01	N	Holz-Klebverbindungen – Begriffe
DIN 68800-2/A1	2020-10-01	N-E	Holzschutz – Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau
DIN 68800-3	2020-03-01	N	Holzschutz – Teil 3: Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln
DIN 68800-4	2020-12-01	N	Holzschutz – Teil 4: Bekämpfungsmaßnahmen gegen Holz zerstörende Pilze und Insekten und Sanierungsmaßnahmen
DIN 68856-1	2020-10-01	N-E	Möbelschlösser und -beschläge – Begriffe – Teil 1: Verbindungsbeschläge, Bodenträger, Kleiderbügelträger und Kleiderhaken
DIN 68861-2	2020-07-01	N	Möbeloberflächen – Teil 2: Verhalten bei Abriebbeanspruchung
DIN 68877-1	2020-11-01	N	Industrie-Arbeitsstuhl – Teil 1: Maße, Bestimmung der Maße
DIN EN 1130	2020-02-01	N	Kindermöbel – Krippen – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1130:2019
DIN EN 12404	2020-10-01	N	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Bestimmung der Wirksamkeit eines Schutzmittels gegen das Überwachsen von Echtem Hausschwamm <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S.F. Gray vom Mauerwerk auf das Holz – Laboriumsverfahren; Deutsche Fassung EN 12404:2020
DIN EN 131-4	2020-06-01	N	Leitern – Teil 4: Ein- oder Mehrgelenkleitern; Deutsche Fassung EN 131-4:2020
DIN EN 13150	2020-05-01	N	Arbeitstische für Laboratorien in Bildungseinrichtungen – Maße, Anforderungen an die Sicherheit und

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Dokumentart	Titel
			Dauerhaltbarkeit und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13150:2020
DIN EN 131-8	2020-08-01	N-E	Leitern – Teil 8: Leitern mit separater Plattform; Deutsche und Englische Fassung prEN 131-8:2020
DIN EN 13329/A2	2020-08-01	N-E	Laminatböden – Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze – Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung EN 13329:2016+A1:2017/prA2:2020
DIN EN 1335-1	2020-07-01	N	Büromöbel – Büro-Arbeitsstuhl – Teil 1: Maße – Bestimmung der Maße; Deutsche Fassung EN 1335-1:2020
DIN EN 13629	2020-05-01	N	Holzfußböden – Massive Laubholzdielen und zusammengesetzte massive Laubholzdielen-Elemente; Deutsche Fassung EN 13629:2020
DIN EN 1390	2020-06-01	N	Holzschutzmittel – Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber Larven von Hylotrupes bajulus (Linnaeus) – Laboratoriumsverfahren; Deutsche Fassung EN 1390:2020
DIN EN 14128	2020-06-01	N	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Anforderungen an bekämpfend wirkende Holzschutzmittel, wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt werden; Deutsche Fassung EN 14128:2020
DIN EN 14322	2020-05-01	N-E	Holzwerkstoffe – Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich – Definition, Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche und Englische Fassung prEN 14322:2020
DIN EN 14323	2020-05-01	N-E	Holzwerkstoffe – Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich – Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 14323:2020
DIN EN 14734	2020-12-01	N-E	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Bestimmung der Tränkbarkeit von Holzarten zur Trängung mit Holzschutzmitteln – Laborverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 14734:2020
DIN EN 14749/A1	2020-04-01	N-E	Möbel – Wohn- und Küchenbehältnismöbel und Küchenarbeitsplatten – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung EN 14749:2016/prA1:2020

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Dokumentart	Titel
DIN EN 14915	2020-03-01	N	Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz – Eigenschaften, Anforderungen und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14915:2013+A2:2020
DIN EN 14978/A1	2020-08-01	N-E	Laminatböden – Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis – Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung EN 14978:2016/prA1:2020
DIN EN 14988	2020-10-01	N	Kinderhochstühle – Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14988:2017+A1:2020
DIN EN 1534	2020-03-01	N	Holzfußböden und Parkett – Bestimmung des Eindruckwiderstands – Prüfmethode; Deutsche Fassung EN 1534:2020
DIN EN 15468/A1	2020-08-01	N-E	Laminatböden – Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht – Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung EN 15468:2016/prA1:2020
DIN EN 16094	2020-06-01	N-E	Laminatböden – Prüfverfahren zur Bestimmung der Mikrokratzbeständigkeit; Deutsche und Englische Fassung prEN 16094:2020
DIN EN 16890/A1	2020-02-01	N-E	Kindermöbel – Matratzen für Kinderbetten und Krippen – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16890:2017/FprA1:2020
DIN EN 17368	2020-05-01	N	Laminatböden – Bestimmung der Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung mit kleiner Kugel; Deutsche Fassung EN 17368:2020
DIN EN 17618	2020-12-01	N-E	Klebstoffe – Holz auf Holz-Klebeverbindungen für nicht tragende Anwendungen – Bestimmung der Scherfestigkeit durch Druckbelastung; Deutsche und Englische Fassung prEN 17618:2020
DIN EN 17619	2020-12-01	N-E	Klassifizierung von Holzklebstoffen für nicht tragende Holzprodukte zur Verwendung im Außenbereich; Deutsche und Englische Fassung prEN 17619:2020
DIN EN 351-1	2020-08-01	N-E	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz – Teil 1: Klassifizierung der Schutzmitteleindringung und -aufnahme; Deutsche und Englische Fassung prEN 351-1:2020

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Dokumentart	Titel
DIN EN 351-2	2020-08-01	N-E	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz – Teil 2: Leitfaden zur Probenahme für die Untersuchung des mit Holzschutzmitteln behandelten Holzes; Deutsche und Englische Fassung prEN 351-2:2020
DIN EN 73	2020-10-01	N	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen – Verdunstungsbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 73:2020
DIN EN 84	2020-10-01	N	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen – Auswaschbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 84:2020
DIN EN 844	2020-01-01	N	Rund- und Schnittholz – Terminologie; Dreisprachige Fassung EN 844:2019
DIN ISO 19833	2020-08-01	N-E	Möbel – Betten – Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit (ISO 19833:2018); Text Deutsch und Englisch
DIN ISO 24334	2020-11-01	N	Laminatböden – Bestimmung der Verbindungsfestigkeit bei mechanisch zusammengefügt Elementen (ISO 24334:2019)

2.9 Im Jahr 2020 unter Beteiligung der NHM-Geschäftsstelle durchgeführte Sitzungen

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
NA 042-05-04 AA	Anforderungen an Außenmöbel, SpA CEN/TC 207/WG 4	2020-01-13	Nürnberg
CEN/TC 193/ SC 1/WG 6	Prüfverfahren und Anforderungen für Klebstoffe für eingeklebte Stangen und Baustellenklebstoffe für tragende Holzbauteile	2020-01-21/22	Stuttgart
ISO/TC 136/WG 1	Stühle – Prüfverfahren	2020-01-23	Webkonferenz
NA 042-03-04 AA	Bekämpfender Holzschutz	2020-01-29	Berlin
NA 042-01-07 AA	Bauholz; Güte	2020-02-03	Webkonferenz
CEN/TC 193/ SC 1/WG 4	Prüfverfahren, Klassifizierung und Leistungsanforderungen für Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste	2020-02-04/05	Winterthur
NA 042-06-01 AA	Lieferkette von Holz und holzbasierten Produkten	2020-02-06	Webkonferenz
DIN SPEC 60030	Einsatz von Spezialspürhunden – Schimmelspürhunde zur Lokalisierung von verstecktem Schimmelbefall	2020-02-19	Berlin
NA 042 BR-01 SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2020-02-21	Berlin
CEN/TC 93/WG 1	Tritte	2020-02-27	Brüssel
ISO/TC 89	Holzwerkstoffe	2020-03-05/06	Berlin
NA 042-05-13 AA	Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364, ISO/TC 136/WG 6	2020-03-06	Nürnberg
NA 042-05-14 AA	Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1, ISO/TC 136/WG 4	2020-03-18	Webkonferenz
NA 042-01-15 AA	Rundholz	2020-03-24	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 1	Stühle – Prüfverfahren	2020-03-24	Webkonferenz
NA 042-01-16 AA	Schnittholz	2020-03-25	Webkonferenz
NA 042-04-20 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 93 Leitern	2020-03-25	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 1	Anforderungen an Wohnmöbel	2020-03-25	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 1	Stühle – Prüfverfahren	2020-03-31	Webkonferenz
NA 042-03-04 AA	Bekämpfender Holzschutz	2020-04-03	Webkonferenz
NA 042-05 FBR	Fachbereichsbeirat Möbel	2020-04-07	Webkonferenz
NA 042-03-06 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 38 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten	2020-04-22	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 1	Stühle – Prüfverfahren	2020-04-22	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 8	Möbeloberflächen – Prüfverfahren	2020-04-23	Webkonferenz
NA 042-02-01 AA	Faserplatten – Spiegelausschuss zu CEN/TC 88/WG 17	2020-04-29	Webkonferenz
CEN/TC 88/WG 17	Holzfaserdämmstoffe	2020-04-29	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 8	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge	2020-05-05/06	Webkonferenz

Gremien- bezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
NA 042-01-02 AA	Fachbereichsausschuss Rundholz und Schnittholzprodukte	2020-05-07	Webkonferenz
NA 042 BR-01 SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2020-05-11	Webkonferenz
NA 042 BR	Beirat des NHM	2020-05-12	Webkonferenz
NA 042-05-06 AA	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge	2020-05-13	Webkonferenz
CEN/TC 112/WG 4	Prüfverfahren	2020-05-13	Webkonferenz
NA 042-05-19 AA	Anforderungen an Büromöbel, SpA CEN/TC 207/WG 3, ISO/TC 136/WG 1 und WG 2	2020-05-14	Webkonferenz
CEN/TC 112	Holzwerkstoffe	2020-05-14	Webkonferenz
NA 042-06-01 AA	Lieferkette von Holz und holzbasierten Produkten	2020-05-25	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	2020-05-26	Webkonferenz
NA 042-05 FBR	Fachbereichsbeirat Möbel	2020-05-27	Webkonferenz
NA 042-05-02 AA	Kastenmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/WG 5/WG 9 und ISO/TC 136/WG 3	2020-05-29	Webkonferenz
NA 042-05-02 AA	Kastenmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/WG 5/WG 9 und ISO/TC 136/WG 3	2020-06-02	Webkonferenz
CEN/TC 112/WG 5	Geregelte gefährliche Substanzen	2020-06-04	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 1	Stühle – Prüfverfahren	2020-06-05	Webkonferenz
NA 042-04-05 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 193/SC 1 Holzklebung	2020-06-09	Webkonferenz
CEN/TC 134/WG 11	Modulare mechanisch verriegelte Bodenbeläge (MMF)	2020-06-10	Webkonferenz
NA 042-05-02 AA	Kastenmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/WG 5/WG 9 und ISO/TC 136/WG 3	2020-06-17	Webkonferenz
NA 042-05-06 AA	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge	2020-06-19	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 1	Stühle – Prüfverfahren	2020-06-22	Webkonferenz
NA 042-05-13 AA	Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364, ISO/TC 136/WG 6	2020-06-24	Webkonferenz
CEN/TC 193/ SC 1/WG 4	Prüfverfahren, Klassifizierung und Leistungsanforderungen für Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste	2020-06-24	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 5	Küchenmöbel – Koordinationsmaße	2020-06-25	Webkonferenz
CEN/TC 193/SC 1	Klebstoffe für Holz und Holzprodukte	2020-06-25	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 7	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen	2020-06-30	Webkonferenz
NA 042-05-04 AA	Anforderungen an Außenmöbel, SpA CEN/TC 207/WG 4	2020-07-07	Webkonferenz

Gremien- bezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
NA 042-05-02 AA	Kastenmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/WG 5/WG 9 und ISO/TC 136/WG 3	2020-07-09	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 7	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen	2020-07-10	Webkonferenz
NA 042-05 FBR	Fachbereichsbeirat Möbel	2020-07-28	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 8	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge	2020-09-03	Webkonferenz
NA 042 01 07 AA	Bauholz; Güte	2020-09-07	Webkonferenz
NA 042-05 FBR	Fachbereichsbeirat Möbel	2020-09-09	Webkonferenz
NA 042-05-02 AA	Kastenmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/WG 5/WG 9 und ISO/TC 136/WG 3	2020-09-10	Webkonferenz
NA 042-06-01 AA	Lieferkette von Holz und holzbasierten Produkten	2020-09-15	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 1	Anforderungen an Wohnmöbel	2020-09-24	Webkonferenz
CEN/TC 134/WG 11	Modulare mechanisch verriegelte Bodenbeläge (MMF)	2020-09-24	Webkonferenz
NA 042-04-30 AA	Laminatböden	2020-09-29	Webkonferenz
NA 042-02-01 AA	Faserplatten – Spiegelausschuss zu CEN/TC 88/WG 17	2020-10-13	Webkonferenz
CEN/TC 88/WG 17	Holzfaserdämmstoffe	2020-10-13	Webkonferenz
NA 042-04-20 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 93 Leitern	2020-10-15	Webkonferenz
NA 042-05-04 AA	Anforderungen an Außenmöbel, SpA CEN/TC 207/WG 4	2020-10-16	Webkonferenz
NA 042-05-13 AA	Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364, ISO/TC 136/WG 6	2020-10-19	Webkonferenz
CEN/TC 93/WG 1	Tritte	2020-10-20	Webkonferenz
CEN/TC 93	Leitern	2020-10-21	Webkonferenz
NA 042-01-02 AA	Fachbereichsausschuss Rundholz und Schnittholzprodukte	2020-10-21	Webkonferenz
NA 042-01-16 AA	Schnittholz	2020-10-27	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 8	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge	2020-10-28	Webkonferenz
NA 042-03-06 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 38 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten	2020-10-29	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 9	Möbelbeschläge – Prüfverfahren	2020-11-03	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 1	Stühle – Prüfverfahren	2020-11-04	Webkonferenz
NA 042-05-15 AA	Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische	2020-11-09	Webkonferenz
CEN/TC 134/WG 11	Modulare mechanisch verriegelte Bodenbeläge (MMF)	2020-11-12	Webkonferenz
NA 042-05 FBR	Fachbereichsbeirat Möbel	2020-11-12/13	Webkonferenz
NA 042-05-06 AA	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge	2020-11-17	Webkonferenz
CEN/TC 193/ SC 1/WG 13	Eigenschaften von Holzklebstoffen bei erhöhten Temperaturen und Brandverhalten – Prüfverfahren, Beurteilung und Klassifizierung	2020-11-18	Webkonferenz
CEN/TC 193/SC 1	Klebstoffe für Holz und Holzprodukte	2020-11-18	Webkonferenz

Gremien- bezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
NA 042-01-17 AA	Fußböden und Treppen	2020-11-20	Webkonferenz
NA 042-05-19 AA	Anforderungen an Büromöbel, SpA CEN/TC 207/WG 3, ISO/TC 136/WG 1 und WG 2	2020-11-23	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 7	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen	2020-11-23	Webkonferenz
NA 042-05-02 AA	Kastenmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/WG 5/WG 9 und ISO/TC 136/WG 3	2020-12-01	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 8	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge	2020-12-02	Webkonferenz
DIN SPEC 60030	DIN SPEC 60030	2020-12-02	Webkonferenz
NA 042-02-15 AA	Holzwerkstoffe – Spiegelausschuss zu CEN/TC 112 und ISO/TC 89	2020-12-08	Webkonferenz
NA 042-03-02 AA	Baulicher Holzschutz	2020-12-15/16	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“	ISO/TC 218 „Rund- und Schnittholz“
	CEN/TC 175/WG 1 „Allgemeines – Definitionen, Messungen“	ISO/TC 218/WG 1 „Terminologie“
	CEN/TC 175/WG 39 „Spezielle Nutzeranforderungen – Mit Brandschutzmitteln behandeltes Holz“	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.

Nachdem die umfangreichen Arbeiten zur **EN 844, Rund- und Schnittholz – Terminologie; Dreisprachige Fassung** mit der Veröffentlichung der Europäischen Norm im Januar 2020 abgeschlossen wurden, befinden sich drei vorläufige Normungsvorhaben im Arbeitsprogramm der

CEN/TC 175/WG 1 „Allgemeines – Definitionen, Messungen“, auf die sich die Experten des Europäischen Gremiums für eine zukünftige Erarbeitung konzentrieren:

- **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*.

Innerhalb der zweiten Jahreshälfte 2020 wurden keine Arbeitspapiere zu den oben genannten vorläufigen Normungsvorhaben der CEN/TC 175/WG 1 verteilt. Es ist zu erwarten, dass die Bearbeitung der Projekte 2021 fortgeführt wird.

Wie bereits im Jahresbericht 2019 angekündigt, wurde die Europäische Arbeitsgruppe CEN/TC 175/WG 30 „Spezielle Nutzeranforderungen – Zusammenführung“ im Januar 2020 aufgelöst, da sich keine aktiven Projekte und/oder Normungsvorhaben im Arbeitsprogramm der WG 30 befanden.

Von der internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 218/WG 1 „Terminologie“ wurde der Norm-Entwurf **ISO/DIS 24294**, *Timber – Round and sawn timber – Vocabulary* zur Kommentierung im April 2020 veröffentlicht. Deutschland hatte keine nationalen Interessen am Projekt und enthielt sich daher der Stimme zur Umfrage zum internationalen Norm-Entwurf ISO/DIS 24294. Konsequenterweise wird ISO 24294 nicht als DIN ISO-Norm übernommen, da bereits von europäischer Ebene die EN 844 „Rund- und Schnittholz -Terminologie; Dreisprachige Fassung“ als deutsche Fassung DIN EN 844 im August 2019 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*. Hierzu wurde in der ISO/TC 218/WG 6 ein erstes, komitee-internes Arbeitspapier ISO/CD 23823 im Mai 2020 verteilt.

Die Arbeiten der ISO/TC 218/WG 7 „Holzverwertung“ am Projekt **ISO/DIS 17300**, *Wood residue and post-consumer wood – Classification – Part 1: Vocabulary* wurden 2020 nicht weiter fortgeführt. National besteht von Deutschland kein Interesse an diesem Projekt, da eine Notwendigkeit nicht ersichtlich ist. Auch von anderen ISO-Mitgliedern wurden bereits der interne Komitee-Entwurf ISO/CD 17300 sowie der Norm-Entwurf ISO/DIS 17300 abgelehnt.

Die dem ISO/TC 296 „Bambus und Rattan“ untergeordnete Arbeitsgruppe ISO/TC 296/WG 1 „Terminologie von Bambusprodukten“ wurde nach erfolgreicher Veröffentlichung der **ISO 21625**, *Vocabulary related to bamboo and bamboo products* im Juli 2020 und dem damit abgeschlossenen Arbeitsprogramm der internationalen Arbeitsgruppe, im Oktober 2020 aufgelöst.

Der von der ISO/TC 296/WG 2 „Bambusbodenbelag“ erarbeitete Norm-Entwurf **ISO/DIS 21629-1**, *Bamboo floorings – Part 1: Indoor use* wurde im August 2020 zur Umfrage gestellt, zu welchem Deutschland mit Enthaltung stimmte. International wurde der Norm-Entwurf angenommen. Die Erarbeitung des Schluss-Entwurfs ISO/FDIS 21629-1 soll 2021 erfolgen. Am zweiten Teil der Normenreihe arbeitet die ISO/TC 296/WG 2 weiterhin am komitee-internen Arbeitspapier **ISO/WD 21629-2**, *Bamboo floorings – Part 2: Outdoor use*.

Die ISO/TC 296/WG 3 „Bambuskohle“ wurde mit ihren drei Projekten **ISO/CD 21626-1**, *Bamboo charcoal – Part 1: Generalities*, **ISO/CD 21626-2**, *Bamboo charcoal – Part 2: Fuel applications* und **ISO/CD 21626-3**, *Bamboo charcoal – Part 3: Purification* nach internen und externen

Beratungen zur Spiegelung der Normungsarbeiten an den NA 095-02-07 AA „Geräte, feste Brennstoffe und Anzündhilfen zum Grillen“ im DIN-Normenausschuss Sicherheitstechnische Grundsätze (NASG) übertragen.

Die Arbeiten der ISO/TC 296/WG 4 „Rattan“ zum Projekt **ISO 23066**, *Vocabulary related to rattan materials and products* wurden 2020 beendet, und sind durch die Veröffentlichung der ISO-Norm Anfang 2021 abgeschlossen. Die Arbeiten am Arbeitspapier **ISO/WD 23067**, *Grading System for Rattan: Guidelines and Classification* wurden 2020 nicht fortgeführt.

Die ISO/TC 296/WG 5 „Bambuswerkstoffe für allgemeine Zwecke“ stellte 2020 die Umfrage zum neuen Normungsvorhaben **ISO/NP 6128**, *Laminated products made of bamboo strips for indoor furniture purposes*. Deutschland stimmte hierzu mit Enthaltung. Das internationale Abstimmungsergebnis zum ISO/NP 6128 wird 2021 erwartet.

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

Im Zuge der Überarbeitung von **DIN 4074-2:1958-12**, *Bauholz für Holzbauteile; Gütebedingungen für Baurundholz (Nadelholz)* wurde im Juli 2020 der Norm-Entwurf mit angepasstem Titel an die Normenreihe **E DIN 4074-2:2020-07**, *Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit -Teil 2: Baurundholz (Nadelholz)* veröffentlicht. Nach Beratung der eingegangenen Kommentare wurde Ende 2020 das Manuskript zur Veröffentlichung als Norm verabschiedet. Die Veröffentlichung der DIN 4074-2 erfolgt Anfang 2021.

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“.

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** wird, wie in den Jahren zuvor, auch weiterhin 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. Vorerst wird auf nationaler Ebene versucht, Konsens über ein gemeinsames Verständnis zur Fragestellung, wie die Volumenbestimmung/-berechnung auszusehen hat, zu erreichen. Erst dann sollen die Beratungen und Diskussionen auf europäischer Ebene geführt werden. Während der anhaltenden Beratungen zum Thema einer möglichen Überarbeitung der Norm unter Rücksichtnahme auf die Entwicklungen zum Thema „Vermessung“ in der europäischen und nationalen Holzbranche, wurde 2020 die Norm EN 1309-2:2006-03 zur systematischen Überprüfung gestellt. Deutschland bestätigte die Norm für weitere 5 Jahre. Auch auf europäischer Ebene wurde die Norm für weitere 5 Jahre bestätigt. Wann der Zeitpunkt angemessen ist, das von Deutschland initiierte und unterstützte Vorhaben zur Überarbeitung der Norm voranzutreiben, ist momentan noch nicht absehbar.

Der von der Internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 218/WG 2 „Rundholz“ erarbeitete und im Dezember 2019 zur Umfrage veröffentlichte Norm-Entwurf **ISO/DIS 8965:2019-12, Logging industry – Technology – Vocabulary** wurde von Deutschland abgelehnt. Auch auf internationaler Ebene wurde der Norm-Entwurf von den ISO-Mitgliedsländern nicht angenommen. Ob von der ISO/TC 218/WG 2 eine zweite Umfrage zum Norm-Entwurf angestrebt wird, ist abzuwarten.

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
 Obmann: 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.

Die im Juni 2017 in der CEN/TC 175/WG 32 „Tischlerarbeiten“ angelegten vorläufigen Normungsvorhaben zur Überarbeitung Europäischer Normen und technischer Spezifikationen wurden auf Grund der Überschreitung der 3 Jahresfrist bis zu ihrer Aktivierung gelöscht. Auf der CEN/TC 175 Plenarsitzung im Juni 2020 wurden sie per Beschluss erneut als vorläufige Normungsvorhaben zur Erarbeitung in der CEN/TC 175/WG 32 aufgenommen:

- **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 14221 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 14221:2006-11**, *Holz und Holzwerkstoffe in Innenfenstern, Innentüren und Innentürzargen – Anforderungen und Spezifikationen*.

Nach der erneuten Aufnahme der drei genannten vorläufigen Normungsvorhaben im Juni 2020 wurden bis Ende 2020 von der CEN/TC 175/WG 32 keine Arbeitspapiere verteilt. Die Arbeiten beginnen voraussichtlich 2021.

Da sich in der CEN/TC 175/WG 36 „Andere Holzprodukte“ keine aktiven Norm-Projekte mehr befanden, wurde die Überlegung aus 2019 umgesetzt, und die WG 36 „Andere Holzprodukte“ mit der WG 34 „Holz in Verpackung und Paletten“ für zukünftige Normungstätigkeiten vereint. Der Titel der Europäischen Arbeitsgruppe wurde dementsprechend angepasst: CEN/TC 175/WG 34 „Holz in Verpackung und Paletten und andere Holzprodukte“.

Die Arbeiten der CEN/TC 175/WG 38 „Holz in Wand- und Deckenbekleidungen“ wurden mit der Veröffentlichung der zweiten Änderung der Norm **EN 14915:2013+A2:2020**, *Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz – Eigenschaften, Anforderungen und Kennzeichnung* abgeschlossen. Wann die Norm im Amtsblatt der Europäischen Union zitiert wird, ist nicht bekannt. National wurde die konsolidierte Fassung als DIN EN 14915 im März 2020 veröffentlicht.

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 2020 noch nicht begonnen.

In der Internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 218/WG 4 „Prüfverfahren“ wurde 2020 an zwei Arbeitspapieren zur mehrteiligen Normenreihe **ISO 13061**, *Physical and mechanical properties of wood – Test methods for small clear wood specimens* weitergearbeitet: **Teil 8 Part 8: Determination of ultimate strength in shearing parallel to grain** und **Teil 18 Part 18: Vocabulary**. Das Manuskript zur Veröffentlichung des Internationalen Norm-Entwurfs **ISO/DIS 13061-18** *Physical and mechanical properties of wood – Test methods for small clear wood specimens – Part 18: Vocabulary* wurde Ende 2020 fertiggestellt.

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: 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. National wurden die Normen als **DIN EN 1534:2020-03**, *Holzfußböden und Parkett – Bestimmung des Eindruckwiderstands – Prüfmethode* und **DIN EN 13629:2020-05**, *Holzfußböden – Massive Laubholzdielen und zusammengesetzte massive Laubholzdielen-Elemente* veröffentlicht. Die Umfragen zu den Schluss-Entwürfen **FprEN 13647:2020**, *Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz – Bestimmung geometrischer Eigenschaften* und **FprEN 17456:2020**, *Holzfußböden und Parkett – Bestimmung der Delaminierung der Decklagen von Mehrschichtelementen – Prüfverfahren* laufen von Ende 2020 bis Anfang 2021.

Das Mitte 2017 als vorläufiges Normungsvorhaben in das Arbeitsprogramm der CEN/TC 175/WG 33 aufgenommene Norm-Projekt zur Überarbeitung der **EN 14342:2013-07**, *Holzfußböden und Parkett – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung* zur Berücksichtigung der Anforderungen der EU-Bauproduktenverordnung befindet sich weiterhin in Erarbeitung. In der CEN/TC 175/WG 33 „Holzfußböden“ befinden sich vier weitere Norm-Projekte zur Überarbeitung Europäischer Normen, die auf der letzten CEN/TC 175 Plenarsitzung im Juni 2020 per Beschluss in das Arbeitsprogramm der WG 33 aufgenommen wurden:

- **prEN 13226 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 13226:2009-05**, *Holzfußböden – Massivholz-Elemente mit Nut und/oder Feder*,

- **prEN 13442 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 13442:2013-03**, *Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz – Bestimmung der chemischen Widerstandsfähigkeit*;
- **prEN 13489 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 13489:2017-09**, *Holzfußböden und Parkett – Mehrschichtparkettelemente*;
- **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*.

Als neues Normungsvorhaben wurde zusätzlich das Norm-Projekt **WI 00175191**, *Produktkategorieregeln (PCR) für Holzfußböden einschließlich Parkett* in das Arbeitsprogramm der CEN/TC 175/WG 33 „Holzfußböden“ aufgenommen.

Von der Arbeitsgruppe CEN/TC 175/WG 37 „Spezielle Nutzeranforderungen – Holz in Treppen“ wurden 2020 keine aktiven Projekte bearbeitet.

Von der ISO/TC 218/WG 5 „Parkettböden“ wurden 2020 die Arbeiten an den drei folgenden Arbeitspapieren vorangebracht:

- **ISO/WD 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/WD 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/WD 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*.

Die Arbeiten werden 2021 von der ISO/TC 218/WG 5 fortgeführt.

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: Dr. Thomas Popp
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 April und im Oktober 2020 als Webkonferenzen stattgefunden. Als Nachfolgerin von Frau Schulz (MPA Dortmund) ist Herr Dr. Makas (Fa. Steico) als neuer stellvertretender Obmann gewählt worden. Die nächste Sitzung ist im März 2021 geplant.

Die **EN 13171, Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) – Spezifikation** soll zunächst durch eine Änderung A2 zur Anpassung an die Bestimmungen der EU-Bauproduktenverordnung überarbeitet werden. Dabei sollen die folgenden Punkte berücksichtigt werden:

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

Die geplante formelle Abstimmung ist jedoch nach einer negativen Bewertung des HAS-Consultants nicht eingeleitet worden.

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 gemeinsam mit den Entwürfen für die übrigen Wärmedämmstoffe zur weiteren Beratung an die Europäische Kommission weitergegeben worden.

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 Strohmeier
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 2020 als Webkonferenz stattgefunden, die nächste Sitzung ist im Dezember 2021 geplant.

Die letzte Sitzung des CEN/TC 112 „Holzwerkstoffe“ hat im Mai 2020 als Webkonferenz stattgefunden. Die nächste Sitzung ist im Mai 2021 geplant.

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

In der CEN/TC 112/WG 2 „Sperrholz“ hat 2020 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 2020 als Webkonferenz stattgefunden. Die nächste Sitzung ist im Mai 2021 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 gebildet worden, 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 den Entwurf **prEN 12369-3** zu Massivholzplatten ist verabschiedet worden. Die CEN-Umfrage endet Anfang April 2021. 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 Leitung von Herrn Schwab gebildet worden.

Die letzte Sitzung der WG 5 „Gefährliche Stoffe“ hat im Juni 2020 als Webkonferenz stattgefunden. Die nächste Sitzung ist im Juni 2021 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 **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 worden. Die Kommentare zum Norm-Entwurf der **EN ISO 12460-3** sind

auf der Sitzung der ISO/TC 89/WG 5 im März 2020 beraten worden. Die **DIN EN ISO 12460-3** wird im Januar 2021 veröffentlicht. 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. 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“ werden 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. Die CEN-Umfrage hat von April bis Juli 2020 stattgefunden. Die Einsprüche sollen in der CEN/TC 112/WG 7 im Februar 2021 beraten werden.

Die CEN/TC 112/WG 9 „Massivholzplatten“ überarbeitet die **EN 13353, Massivholzplatten – Anforderungen**. Dabei sollen die Anzahl der Dickenbereiche verringert und EPI-Klebstoffe berücksichtigt werden. Die CEN-Umfrage findet in Verbindung mit der CEN-Umfrage zu **prEN 12369-3** über charakteristische Werte von Massivholzplatten von Januar bis April 2021 statt.

In der CEN/TC 112/WG 11 „Spanplatten und Faserplatten“ sind vorläufige Normungsvorhaben zur Überarbeitung der **EN 316, Holzfaserplatten – Definition, Klassifizierung und Kurzzeichen** und der **EN 622-5, Faserplatten – Anforderungen – Teil 5: Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (MDF)** in das Arbeitsprogramm aufgenommen worden, um diese Normen im Hinblick auf die geplante Aufnahme von charakteristischen Werten für den Plattentyp MDF RWH in **EN 12369-1** anzupassen.

Aufgrund der unklaren Lage zur Überarbeitung der Bauproduktenverordnung haben 2020 keine Sitzungen der CEN/TC 112/WG 13 „Mandate“ stattgefunden. Die CEN/TC 112/WG 13 ist für die harmonisierte Europäische Norm für Holzwerkstoffe **EN 13986, Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung** zuständig, die als Grundlage zur CE-Kennzeichnung von Holzwerkstoffen zur Verwendung im Bauwesen dient. Nach erfolgter Anpassung an die EU-Bauproduktenverordnung sollte die Norm grundlegend überarbeitet werden. Eine Überarbeitung mit Aussicht auf eine nachfolgende Listung im europäischen Amtsblatt als harmonisierte Norm ist unter den momentanen von der Europäischen Kommission vorgegeben Rahmenbedingungen jedoch nicht möglich. Gespräche mit der Europäischen Kommission, um für bestimmte Änderungen, z. B. zur Klassifizierung von Formaldehyd, kurzfristige Lösungen auszuloten, sind nicht zustande gekommen.

ISO/TC 89 „Holzwerkstoffplatten“

Die letzten Sitzungen des ISO/TC 89 und der ISO/TC 89/WG 5 „Prüfverfahren“ haben Anfang März 2020 als letzte Präsenzveranstaltungen des Jahres in Berlin stattgefunden. Die Kommentare zum Norm-Entwurf der **prEN ISO 12460-3, Holzwerkstoffe – Bestimmung der**

Formaldehydabgabe – Teil 3: Gasanalyse-Verfahren aus der parallelen Umfrage (ISO/DIS bzw. prEN ISO) sind beraten worden. Auf der Grundlage der Ergebnisse des Forschungsprojektes „Optigas“ kann für beschichtete und unbeschichtete Spanplatten und MDF ab 6 mm Dicke die Prüfzeit verkürzt werden.

Als neuer Vorsitzender des ISO/TC 89/SC 3 „Sperrholz“ ist Herr Ignacio García ernannt worden. Die Überarbeitungen der **ISO 2426-1**, *Sperrholz – Klassifizierung nach dem Aussehen – Teil 1: Allgemeines* und der **ISO 2426-2**, *Sperrholz – Klassifizierung nach dem Aussehen – Teil 2: Laubholz* sind ohne weitere Veröffentlichung eines Schlussetwurfs (FDIS) mit der Veröffentlichung der Normen im April 2020 abgeschlossen worden. Die überarbeitete **ISO 18775** *Furniere* ist als Ausgabe November 2020 veröffentlicht worden. Derzeit werden **ISO 1096** *Sperrholz – Klassifizierung* und **ISO 13609**, *Stab- und Leistensperrholz* überarbeitet, um Palmensperrholz zu berücksichtigen. Auf der Grundlage des Ergebnisses der regelmäßigen Überprüfung wird **ISO 27567**, *Furnierschichtholz (LVL) – Messung der Maße und Formen – Prüfverfahren* zurückgezogen.

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

Bearbeiter 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 keine Sitzung statt.

Die wesentlichen Projekte der Arbeitsgruppe sind

- 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.*
- 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.

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. Im April 2020 erschien mit der **ISO 20819-1, Kunststoffe – Holz-Polymer-Werkstoffe aus Recyclingmaterial (WPRC) – Teil 1: Anforderungen** der erste Teil, der aus der **ISO 20819** hervorging. Die Prüfverfahren sollen in der **ISO 20819-2, Kunststoffe – Holz-Polymer-Werkstoffe aus Recyclingmaterial (WPRC) – Teil 2: Prüfverfahren** beschrieben werden. In der Arbeitsgruppe wurde bis zum Ende des Jahres der Komitee-Entwurf erarbeitet.

3.3 NA 042-03 FB „Fachbereich 03 Holzschutz“

Fachbereichsleiter: Dr. Rudy Plarre
stellvertretender Fachbereichsleiter: Wendelin Hettler

3.3.1 NA 042-03-01 AA „Holzschutz Grundlagen“

3.3.1.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss ist zuständig für **DIN 68800-1, Holzschutz – Teil 1: Allgemeines**.

3.3.1.2 Struktur

Bearbeiter bei DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau
Obmann: Dr. Rudy Plarre
stellvertretender Obmann: Prof. Stefan Winter

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-03-01 AA „Holzschutz Grundlagen“	—	—

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

DIN 68800-1, Holzschutz – Teil 1: Allgemeines ist als Ausgabe Juni 2019 veröffentlicht worden. Die Norm wurde überarbeitet, um die Festlegungen zur natürlichen Dauerhaftigkeit nach Veröffentlichung der **DIN EN 350, Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Prüfung und Klassifizierung der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff** zu berücksichtigen.

Der Arbeitsausschuss ist momentan „ruhend“.

Es ist geplant, nach Abschluss der Überarbeitung der Normenreihe **DIN 68800, Holzschutz** den Beuth-Kommentar zu der Normenreihe ebenfalls zu überarbeiten und zu aktualisieren.

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

3.3.2.1 Arbeitsgebiet

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

3.3.2.2 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“	—	—

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

Nach langer schwerer Krankheit ist der bisherige Obmann des Ausschusses, Herr Borimir Radovic, im März 2020 verstorben. Als sein Nachfolger wurde auf einer Webkonferenz im Dezember 2020 Herr Roland Glauner (Holzbau Deutschland) gewählt. Herr Ralf Stoodt (TU Darmstadt) wurde zum stellvertretenden Obmann gewählt.

DIN 68800-2, *Baulicher Holzschutz* wird auf der Grundlage eines Normungsantrags des DIBt in Bezug auf Festlegungen zu bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweisen von Folien überarbeitet. Weiterer Beratungsbedarf ergibt sich aus widersprüchlichen Festlegungen in **DIN 68000-2** und **DIN 4108-3** in Bezug auf den Feuchteschutz. Der Norm-Entwurf in Form einer Änderung A1 ist als Ausgabe Oktober 2020 veröffentlicht worden. Die Einspruchsberatungen haben auf einer Webkonferenz im Dezember 2020 begonnen und werden im Februar 2021 fortgesetzt.

3.3.3 NA 042-03-03 AA „Vorbeugender chemischer Holzschutz“

3.3.3.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss ist zuständig für **DIN 68800-3**, *Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln*.

3.3.3.2 Struktur

Bearbeiter bei DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau
 Obmann: Dr. Eckhard Melcher
 stellvertretender Obmann: Dr. Robby Wegner

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-03-03 AA „Vorbeugender chemischer Holzschutz“	—	—

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

DIN 68800-3, *Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln* ist überarbeitet worden, insbesondere um die geänderten Verfahren zur Zulassung von Holzschutzmitteln zu berücksichtigen. Der Norm-Entwurf ist als Ausgabe April 2019 veröffentlicht worden. Auf schriftlichem Wege wurde das Manuskript der Norm zur Veröffentlichung verabschiedet. Die Norm ist als Ausgabe März 2020 erschienen.

Der Arbeitsausschuss ist momentan „ruhend“.

3.3.4 NA 042-03-04 AA „Bekämpfender Holzschutz“

3.3.4.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss ist zuständig für **DIN 68800-4**, *Bekämpfungs- und Sanierungsmaßnahmen gegen Holz zerstörende Pilze und Insekten*.

3.3.4.2 Struktur

Bearbeiter bei DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau
 Obmann: Dr. Dietger Grosser
 stellvertretender Obmann: Dipl.-Ing. Gero Hebeisen

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-03-04 AA „Bekämpfender Holzschutz“	—	—

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

DIN 68800-4, Bekämpfungs- und Sanierungsmaßnahmen gegen Holz zerstörende Pilze und Insekten ist überarbeitet worden, insbesondere um die geänderten Verfahren zur Zulassung von Holzschutzmitteln zu berücksichtigen. Außerdem wurden neue Erkenntnisse zu den elektrophysikalischen Verfahren berücksichtigt. Der Norm-Entwurf ist als Ausgabe Oktober 2019 veröffentlicht worden. Die Einsprüche zum Norm-Entwurf sind auf einer Sitzung im Januar 2020 und auf einer Webkonferenz im April 2020 beraten worden. Die Norm erscheint als Ausgabe Januar 2021.

Der Arbeitsausschuss ist ab 2021 „ruhend“.

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

3.3.5.1 Arbeitsgebiet

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

3.3.5.2 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“	—

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

Eine Sitzung des Arbeitsausschusses hat im Oktober 2020 als Webkonferenz stattgefunden. Weitere kurze Webkonferenzen zur Bestimmung der deutschen Position bei der Überarbeitung der **EN 460** (siehe CEN/TC 38/WG 27) haben im April und Mai 2020 stattgefunden.

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 Entwurf

prEN 1001, *Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Terminologie* findet von Dezember 2020 bis März 2021 statt.

In der CEN/TC 38/WG 22 „Anforderungen, Bewertung, Spezifikationen“ ist **EN 14128**, *Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Anforderungen an bekämpfend wirkende Holzschutzmittel, wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt werden* überarbeitet worden. Die **DIN EN 14128** ist als Ausgabe Juni 2020 veröffentlicht worden. Zur Anwendung und Erläuterung der Normenreihe **EN 599**, *Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Wirksamkeit von Holzschutzmitteln wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt wird* soll ein Kommentar erarbeitet und als CEN/TR veröffentlicht werden. Dabei soll auch der Leitfaden der ECHA (European Chemical Agency) berücksichtigt werden, der eine Anleitung zur Anwendung der **EN 599-1** für die Zulassung von Holzschutzmitteln bereitstellt.

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 **EN 113** zur Bestimmung der Dauerhaftigkeit von Holz gegen Basidiomyceten als **EN 113-1**, *Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Prüfverfahren gegen Holz zerstörende Basidiomyceten – Teil 1: Bewertung der bioziden Wirksamkeit von Holzschutzmitteln* und **EN 113-2**, *Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Prüfverfahren gegen Holz zerstörende Basidiomyceten – Teil 2: Bewertung der natürlichen oder verbesserten Dauerhaftigkeit*. Die Schlusssentwürfe sind in der formellen Abstimmung angenommen worden. Die **DIN EN 113-1** und **DIN EN 113-2** werden als Ausgabe Februar 2021 veröffentlicht. Die **ENV 12038**, *Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Holzwerkstoffe – Prüfverfahren gegen Holz zerstörende Basidiomyceten zur Bewertung der natürlichen oder verbesserten Dauerhaftigkeit* soll in **EN 113-3** überführt werden. **CEN/TS 12404** zur Bestimmung der Wirksamkeit eines Schutzmittels gegen das Überwachsen von echtem Hausschwamm vom Mauerwerk auf das Holz ist in eine Europäische Norm überführt worden. Die **DIN EN 12404** wurde als Ausgabe Oktober 2020 veröffentlicht.

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**. Außerdem gibt es Bestrebungen, erstmalig Bekämpfungsverfahren gegen Termiten europäisch zu standardisieren. Ein weiteres vorläufiges Norm-Projekt behandelt die Meidung von Materialien durch Termiten. Außerdem soll die **EN 275** zur Bestimmung der Wirksamkeit von Holzschutzmitteln gegen marine Organismen überarbeitet werden. Das vorläufige Norm-Projekt zur Sanierung von Holz nach Insektenschäden durch Injektion ist aktiviert worden mit dem Ziel, einen Technischen Bericht CEN/TR zu veröffentlichen. Die **DIN EN 1390** zur Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber Hausbock-Larven ist als Ausgabe Juni 2020 veröffentlicht worden. Die vorläufigen Norm-Projekte zur Überarbeitung der **EN 20-1** (Lyctus – Oberflächenbehandlung), der **EN 20-2** (Lyctus-Volltränkung) und der **EN 370** (Anobium – Schlupfverhinderung) sollen 2021 aktiviert werden.

Die CEN/TC 38/WG 25 „Umwelteinflüsse“ hat das Normungsvorhaben zur Entwicklung eines Leitfadens zur Auswertung von bewitterten Prüfkörpern vom Arbeitsprogramm gestrichen. Die **CEN/TS 12037** zur Freilandprüfung ohne Erdkontakt soll in eine Europäische Norm überführt werden. Die CEN-Umfrage zu **prEN 12037** findet von Dezember 2020 bis März 2021 statt. **EN 84** zur Auswaschbeanspruchung und **EN 73** zur Verdunstungsbeanspruchung sind überarbeitet worden. Die **DIN EN 73** und die **DIN EN 84** sind als Ausgabe Oktober 2020 veröffentlicht 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 CEN-Umfrage zu **prEN 14734** findet von Dezember 2020 bis März 2021 statt. Über die Aktivierung des vorläufigen Normungsvorhabens zur Überführung des **CEN/TR 14823** zur Bestimmung von PCP in Holz in eine Europäische Norm ist noch nicht entschieden worden. Zunächst sind Ringversuche zur Evaluierung des Verfahrens erforderlich. Die Normenreihe **EN 351** über mit Holzschutzmitteln behandeltes Holz

wird überarbeitet. Die CEN-Umfrage zu **prEN 351-1** (Klassifizierung) und **prEN 351-2** (Probenahme) hat von Juli bis September 2020 stattgefunden. Nach Auswertung der Einsprüche zu den Norm-Entwürfen ist eine zweite CEN-Umfrage beschlossen worden. 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 **CEN/TS 15119-2** über die Abgabe von Holzschutzmitteln in den Gebrauchsklassen 4 und 5 in eine Europäische Norm als vorläufiges 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 Spiegelausschuss hat auf zwei Webkonferenzen im April und Mai 2020 einen deutschen Vorschlag für eine Tabelle entwickelt, um die Beziehungen zwischen Dauerhaftigkeitsklasse, Gebrauchsklasse und Nutzungsdauer darzustellen.

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 Emmeler

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

3.4.1.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Holzklebung.

3.4.1.2 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 „Holzklebung“	—

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

Die letzte Sitzung des Arbeitsausschusses hat im Juni 2020 als Webkonferenz stattgefunden.

Sitzungen des CEN/TC 193/SC 1 „Klebstoffe für Holz und Holzprodukte“ haben im Juni 2020 und im November als Webkonferenzen stattgefunden. Die nächste Sitzung ist für Juni 2021 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 für tragende Holzbauteile zuständig. Sitzungen haben im Februar 2020 in Winterthur und im Juni 2020 als Webkonferenz stattgefunden. Die nächste Webkonferenz ist im Februar 2021 geplant. In Zusammenarbeit mit der CEN/TC 193/SC 1/WG 8 soll ein Prüfverfahren zur Bestimmung des Kriechverhaltens von Klebstoffen bei Fugendicken ab 0,5 mm erarbeitet werden. Hierfür sind vorläufige Normungsvorhaben zur Überarbeitung der **EN 302-8**, *Klebstoffe für tragende Holzbauteile – Prüfverfahren – Teil 8: Statische Belastungsprüfung an Prüfkörpern mit mehreren Klebfugen bei Druck-Scherbeanspruchung* und der **EN 15425**, *Klebstoffe – Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis (PUR) für tragende Holzbauteile – Klassifizierung und Leistungsanforderungen* in das Arbeitsprogramm aufgenommen worden. Außerdem wird die **EN 16254**, *Klebstoffe – Emulsionspolymerisiertes Isocyanat (EPI) für tragende Holzbauteile – Klassifizierung und Leistungsanforderungen* überarbeitet.

Die letzte Sitzung der CEN/TC 193/SC 1/WG 6 „Prüfverfahren und Anforderungen für Klebstoffe für eingeklebte Stangen und Baustellenklebstoffe für tragende Holzbauteile“ hat im Januar 2020 zur Beratung der Einsprüche zum europäischen Norm-Entwurf **prEN 17418**, *Zwei-Komponenten-Epoxid- und Zwei-Komponenten-Polyurethan-Klebstoffe zur Reparatur von beschädigten Holzbauteilen auf der Baustelle – Prüfung, Anforderungen und Nachweis der Reparatur-Festigkeit* stattgefunden. Der Schlusssentwurf **FprEN 17418** ist gemeinsam mit dem Schlusssentwurf **FprEN 17334**, *Eingeklebte Stangen in tragenden geklebten Holzprodukten – Prüfung, Anforderungen und Scherfestigkeitsklassifizierung* zur formellen Abstimmung von November 2020 bis Januar 2021 eingereicht worden. 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/WG 4 soll ein Prüfverfahren zur Bestimmung des Kriechverhaltens von Klebstoffen bei Fugendicken ab 0,5 mm erarbeitet werden. Auf der Grundlage der Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung sind zur Überarbeitung der **EN 301**, *Klebstoffe, Phenoplaste und Aminoplaste, für tragende Holzbauteile – Klassifizierung und Leistungsanforderungen* und der Normenreihe **EN 302**, *Klebstoffe für tragende Holzbauteile – Prüfverfahren* vorläufige Norm-Projekte in das Arbeitsprogramm aufgenommen worden.

Die CEN/TC 193/SC 1/WG 12 „Klebstoffe für nicht tragende Holzbauteile“ bearbeitet die Normungsvorhaben **prEN 17619**, *Klassifizierung von Holzklebstoffen für nicht tragende Holzprodukte zur Verwendung im Außenbereich* und **prEN 17618**, *Klebstoffe – Holz auf Holz-Klebsverbindungen für nicht tragende Anwendungen – Bestimmung der Scherfestigkeit durch Druckbelastung*. Die CEN Umfrage zu den beiden Norm-Entwürfen findet von November 2020 bis Februar 2021 statt. Sitzungen der Arbeitsgruppe haben im April und im November 2020 als Webkonferenzen stattgefunden. Die nächste Sitzung ist im März 2021 geplant.

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. Auf einer Webkonferenz im November 2020 ist über den aktuellen Stand der Forschungsprojekte berichtet worden. Im Anschluss daran ist das CEN/TC 193/SC 1 in einer Sondersitzung über die Entwicklungen in der WG 13 unterrichtet 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 Februar 2020 in Winterthur und im Juni 2020 als Webkonferenz stattgefunden.

Die nationale Norm **DIN 68601**, *Holz-Klebverbindungen – Begriffe* ist überarbeitet worden, um die Begriffe zu Keilzinkenverbindungen zu aktualisieren. Die Norm ist im März 2020 veröffentlicht worden.

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

3.4.2.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Leitern.

3.4.2.2 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“	—

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

Sitzungen des Arbeitsausschusses haben im März und im Oktober 2020 als Webkonferenz stattgefunden. Die nächste Sitzung ist im März 2021 geplant.

Eine Sitzung des CEN/TC 93 „Leitern“ hat im Oktober 2020 als Webkonferenz stattgefunden. Die nächste Sitzung ist im Oktober 2021 geplant. 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. Sitzungen haben im Februar 2020 in Brüssel und im Oktober 2020 als Webkonferenz stattgefunden. Die nächste Sitzung ist im Februar 2021 geplant.

Die CEN/TC 93/WG 2 „Vielzweckleitern mit Gelenken“ hat die **EN 131-4**, *Leitern – Teil 4: Ein- oder Mehrgelenkleitern* überarbeitet. Nach kontroversen Diskussionen ist der Schlusssentwurf im November 2019 in der formellen Abstimmung angenommen worden. Die DIN EN 131-4 ist als Ausgabe Juni 2020 veröffentlicht worden.

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.

Die CEN/TC 93/WG 9 „Bodentreppen soll unter deutscher Leitung **EN 14975** zu diesem Thema überarbeitet werden. 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. Nach einem Aufruf zur Mitarbeit soll Anfang 2021 eine erste Sitzung einberufen werden

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 praxisgerechte Prüfverfahren und Anforderungen in Bezug auf Standsicherheit, Dauerhaltbarkeit und Klassifizierung festzulegen.

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. Die Kommentare zum Norm-Entwurf sollen auf einer Webkonferenz im Januar 2021 beraten werden.

Die neu gegründete CEN/TC 93/WG 14 „Glasreinigerleitern“ soll eine Europäische Norm zu dem Thema erarbeiten. Herr Holicka ist zum Convenor der WG 14 ernannt worden. Um das Projekt im CEN/TC 93 bearbeiten zu können, ist beschlossen worden, das Aufgabengebiet zu erweitern und Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch, die nicht zum Aufgabengebiet anderer CEN/TCs gehören, zu ergänzen.

Die nationalen Normen **DIN 4567, DIN 68361** und **DIN 68363** über Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch sollen in einer neuen Normenreihe **DIN 4567** zusammengefasst werden:

DIN 4567, Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch:

- Teil 1: Obstbaumleitern
- Teil 3: Bauleitern
- Teil 4: Dachauflegeleitern

Die **DIN 4567-3, Bauleitern** ist als Ausgabe Juni 2019 veröffentlicht worden. Die **DIN 4567-1, Obstbaumleitern** ist als Ausgabe November 2020 veröffentlicht worden. Die **DIN 4567-4, Dachauflegeleitern** wird als Ausgabe Februar 2021 veröffentlicht. Die Arbeiten zur **DIN 4567-2** für Glasreinigerleitern sind eingestellt worden, um das Thema auf europäischer Ebene in der CEN/TC 93/WG 14 weiterzubearbeiten.

3.4.3 NA 042-04-30 AA „Laminatböden“

3.4.3.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Laminatböden.

3.4.3.2 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“

3.4.3.3 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 2020 hat eine Webkonferenz des Ausschusses stattgefunden. Die nächste Sitzung ist im September 2021 geplant. Nachdem der Convenor der CEN/TC 134/WG 9 und der ISO/TC 219/WG 3 Ende 2020 zurückgetreten ist, hat der NHM Herr Dr. Rico Emmler als Convenor für beide Gremien vorgeschlagen und sich bereiterklärt, die Sekretariate zu übernehmen.

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 CEN-Umfrage hat von Mai bis Juli 2020 stattgefunden. Das Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung mit kleiner Kugel ist in einer eigenen Norm als **EN 17368** festgelegt worden. Die **DIN EN 17368** ist als Ausgabe Mai 2020 veröffentlicht worden. Diese Prüfnorm wird in den Entwürfen der Änderungen zu den Produktnormen für Laminatböden berücksichtigt als **EN 13329:2016+A1:2017/prA2**, *Laminatböden – Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze – Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren*, **EN 14978:2016/prA1**, *Laminatböden – Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis – Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren* und **EN 15468:2016/prA1**, *Laminatböden – Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht – Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren*. Die CEN-Umfrage zu den Änderungen hat von Juli bis Oktober 2020 stattgefunden.

Der NHM führt das Sekretariat der CEN/TC 134/WG 11 „Modulare mechanisch verbundene Fußbodenbeläge (MMF)“ unter dem Vorsitz von Herrn Dr. Emmler. Webkonferenzen des Gremiums haben im Juni, September und November 2020 stattgefunden. Die Arbeiten konzentrierten sich zum einen auf die Erarbeitung der **prEN 17539**, *Modulare mehrlagige, schwimmende Fußbodenplatten mit einem mechanischen Schließsystem – Bestimmung der geometrischen Merkmale*. Die Kommentare zur CEN-Umfrage wurden auf der Webkonferenz im November 2020 beraten und das Manuskript des Schlusssentwurfs zur formellen Abstimmung verabschiedet. Zum anderen wurde die Überarbeitung der **EN 16511**, *Paneele für schwimmende Verlegung – Halbstarre, mehrlagige, modulare Fußbodenbeläge (MMF) mit abriebbeständiger Decklage* vorbereitet. Die nationale Meinungsbildung zur CEN/TC 134/WG 11 erfolgt im Gemeinschaftsarbeitsausschuss „Fußböden“ des Normenausschusses Kunststoffe (FNK).

In der ISO/TC 219/WG 3 „Laminatböden“ wird **ISO/CD 4760**, *Laminate Flooring – Tropical Moisture Resistance – Assembled Joint* bearbeitet. Die Arbeitsgruppe hat zwei Webkonferenzen im März 2020 und im Mai 2020 veranstaltet, in denen dieses Projekt als Schwerpunktthema behandelt wurde. Das Verfahren soll zukünftig auch in den Europäischen Normen für Laminatböden zur Bestimmung der Feuchtebeständigkeit verwendet werden. Außerdem ist **ISO 24334**, *Laminate floor coverings – Determination of locking strength for mechanically assembled panels* überarbeitet worden. Die Norm ist als **DIN ISO 24334**, *Laminatböden – Bestimmung der Verbindungsfestigkeit bei mechanisch zusammengefügt Elementen* übernommen worden und wurde als Ausgabe November 2020 veröffentlicht. Zur Anpassung an die in der Änderung **EN 13329/A1** dargestellten Auswertung der Abriebbeständigkeit anhand von 8 Teilflächen (Oktanten), anstelle von 4 Teilflächen (Quadranten), wird **ISO 24338**, *Laminate floor coverings – Determination of abrasion resistance* überarbeitet. Des Weiteren soll **ISO 24335**, *Laminate floor coverings – Determination of impact resistance* überarbeitet werden, um die Stoßprüfung mit kleiner Kugel nach **EN 17368** zu berücksichtigen.

3.5 NA 042-05 FB „Fachbereich 5 Möbel“

3.5.1 NA 042-05 FBR „Fachbereichsbeirat Möbel“

3.5.1.1 Arbeitsgebiet

Als Lenkungsgremium 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
FB-Leiter: Dipl.-Ing. Reimund Heym
stellvertretender FB-Leiter: Dipl.-Ing. Georg Lange

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

Das CEN/TC 207 „Möbel“ wird sich künftig intensiv mit dem Themenkomplex „Circular Economy“ befassen, um die Möbelbranche durch spezifische Normen und Standards zu unterstützen. Eine eigens hierfür eingerichtete Arbeitsgruppe (CEN/TC 207/WG 9/TG 3) hat mit der Evaluierung künftiger Normungsaktivitäten begonnen und wird seine Arbeit im kommenden Jahr fortsetzen. Es besehen Überlegungen, im CEN/TC 207 „Möbel“ eine neue WG zu dem Themenkomplex zu gründen.

Darüber hinaus wurden von der CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“ Ende des Jahres zwei neue Projekte bzgl. der Sicherheitsanforderungen in Zusammenhang mit Möbeln mit elektrisch betriebenen Antrieben beantragt:

WI 00207297, Möbel – Elektrisch angetrieben – Mechanische Sicherheitsanforderungen
WI 00207300, Möbel – Elektrisch angetrieben – Anforderungen an Klemm-, Scher- und Quetschstellen

Um die Bedeutung der „Circular Economy“ und der Möbel mit elektrisch betriebenen Antrieben hervorzuheben, hat das CEN/TC 207 auf seiner virtuellen Plenarsitzung im Juni beschlossen, diese in seinem Aufgabengebiet (Scope) zu verankern. Dem Antrag zur Erweiterung des Scopes wurde vom CEN/BT bereits zugestimmt.

Die diesjährige Sitzungswoche des ISO/TC 136 „Möbel“ war ursprünglich in Deutschland geplant. Aufgrund der Pandemie, wurden die Sitzungen der Arbeitsgruppen (Working Groups, WGs) in virtuelle Sitzungen umgewandelt werden. Die Plenarsitzung wurde auf das kommende Jahr verschoben. Die virtuelle Durchführung der Sitzungen stellte die Sekretärinnen und Sekretäre wie auch die Experten vor neue Herausforderungen, da es bspw. bis zu 12 Stunden Zeitunterschied zu überbrücken galt. Dennoch wurden alle Sitzungen erfolgreich abgeschlossen und die Projekte weiter vorangetrieben. Die Ergebnisse der Beratungen sind in den folgenden Abschnitten beschrieben.

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:	bis August 2020:	Dipl.-Ing. Georg Lange
	ab September 2020:	Dipl.-Ing. Peter Birkmann
stellvertretender Obmann:	bis August 2020:	Dipl.-Ing. Peter Birkmann
	ab September 2020:	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 werden. Nach der Veröffentlichung des Norm-Entwurf **E DIN 66354** als Ausgabe Mai 2020 und der Beratung der Stellungnahmen im Juni 2020 wurde das Manuskript zur Veröffentlichung der Norm erstellt. Die Norm erscheint im ersten Quartal 2021.

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

Die CEN/TC 207/WG 1 „Anforderungen an Wohnmöbel“ (Convenor: Georg Lange) setzte ihre Beratungen zur Änderung A1 der 2016 veröffentlichten **EN 14749**, *Möbel – Wohn- und Küchenbehältnismöbel und Küchenarbeitsplatten – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren* fort. Die Änderung fokussiert sich auf die Standsicherheit von TV-Möbeln. Der Norm-Entwurf erschien als Ausgabe April 2020. Die Stellungnahmen der CEN-Mitgliedsländer wurden von der CEN/TC 207/WG 1 auf der Sitzung im September beraten und das Dokument für den Schlusssentwurf erarbeitet.

In der CEN/TC 207/WG 5 „Anforderungen an Möbel für den Nicht-Wohnbereich“ (Convenor: Phil Reynolds, Großbritannien) wurde mit der Überarbeitung der **EN 16121**, *Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich – Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit* begonnen. Mit der Überarbeitung sollen Anforderungen an Behältnismöbel im Bürobereich in die Norm aufgenommen werden. Die nationale Spiegelung des Projekts erfolgt daher in Abstimmung mit dem NA 042-05-19 AA „Anforderungen an Büromöbel“.

Die ISO/TC 136/WG 5 „Kitchen furniture – Coordinating sizes“ (Convenor: Georg Lange) verabschiedete das Manuskript für den Norm-Entwurf **ISO/DIS 3055**, *Kitchen equipment – Coordinating sizes*, der von Oktober bis Ende Dezember 2020 in die Umfrage ging. Die Beratung der Stellungnahmen findet im Januar 2021 statt. Eine Übernahme 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 2019 von der ISO/TC 136/WG 3 „Möbel – Behältnismöbel – Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit“ (Convenor: Tomas Ekström, Schweden) gestartete Überarbeitung der **ISO 7170**, *Furniture – Storage units – Test methods for the determination of strength and durability* wurde 2020 fortgeführt und das Manuskript für den Norm-Entwurf **ISO/DIS 7170** verabschiedet. Im Zuge der Überarbeitung wird die Norm mit der bereits veröffentlichten ISO 7171 in einem Dokument zusammengefasst und unter der Nummer ISO 7170 herausgegeben. Der Norm-Entwurf **ISO/DIS 7170** ging im September in die Umfrage; Deutschland stimmte dem Dokument zu.

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 Abu Namous
 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

EN 581-1, *Außenmöbel – Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich – Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen* soll unter Berücksichtigung der in **CEN/TR 17202**, *Möbel – Allgemeine Sicherheitsleitfäden – Fingerfangstellenbezeichneten* genannten Risiken überarbeitet werden. Auf Anraten des CEN/TC 207 „Möbel“ soll die Überarbeitung pausieren, bis das horizontale Thema der Scher- und Quetschstellen einer WG zugeordnet und entsprechend bearbeitet wurde.

EN 581-2, *Außenmöbel – Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich – Teil 2: Mechanische Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren für Sitzmöbel* soll im Hinblick auf die Angleichung an die neu veröffentlichte **EN 1022**, *Möbel – Sitzmöbel – Bestimmung der Standsicherheit* überarbeitet werden. Die Überarbeitung der EN 581-2:2015 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 Überarbeitungsvorschläge erarbeitet und durch die Geschäftsstelle des NHM an das Sekretariat der WG 4 weitergeleitet.

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“ weiterverfolgt. Dieses vorläufige Normungsvorhaben soll sich im Wesentlichen mit sich durch den Klimawandel verändernden Umwelteinflüssen und den daraus resultierenden Anforderungen an Außenmöbel beschäftigen.

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
 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 sind Vereinfachungen im Umgang mit dem Schulstuhl-Messgerät (SCMD, en: school chair measuring device) angestrebt.

Die Überarbeitung der **EN 1729-2**, *Möbel – Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen – Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren* wurde weiter vorangetrieben. Es sollen Prüfverfahren für Schreibtiseltabulare und Drehstühle im Schulbereich in die Norm aufgenommen werden.

Im Zuge der Überarbeitung soll in der **EN 14434**, *Wandtafeln für Bildungseinrichtungen – Ergonomische, technische und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren* ein informativer Anhang zu interaktiven Boards ergänzt werden.

Die **DIN EN 13150**, *Arbeitstische für Laboratorien in Bildungseinrichtungen – Maße, Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren* wurde als Ausgabe Mai 2020 veröffentlicht. Die wesentliche Änderung ist, dass die Norm nicht mehr für Laborarbeitstische in kommerziellen Laboratorien und Unternehmen anzuwenden ist, sondern nur für jene in Bildungseinrichtungen. Mit der Änderung des Anwendungsbereichs hat der NHM die Hauptträgerschaft der Norm übernommen; der zuvor zuständige Arbeitsausschuss NA 055-02-02 AA „Laboreinrichtungen“ im DIN-Normenausschuss Laborgeräte und Laboreinrichtungen (FNLa) ist jetzt Mitträger.

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
 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

Auf Anregung und in enger Abstimmung mit der Industrie reichte DIN zum Anfang des Jahres beim ISO/TC 136 „Möbel“ den Vorschlag zur Gründung einer neuen Arbeitsgruppe (WG) für die Erarbeitung von Prüfnormen für Möbelbeschläge ein. Dem Vorschlag wurde von den ISO-Mitgliedern des Technischen Komitees ohne Einwände zugestimmt, sodass die ISO/TC 136/WG 9 „Möbelbeschläge – Prüfverfahren“ (Convenor: Niko Mainz) ihre Arbeit Mitte des Jahres aufnehmen konnte. Die erste Sitzung fand Anfang November statt. Das Arbeitsprogramm sieht vor, die wesentlichen europäischen Normen für Möbelbeschläge auf ISO-Ebene zu etablieren. Das erste Projekt ist die Erarbeitung der **ISO 4769**, *Hardware for furniture – Strength and durability of hinges and their components – Hinges pivoting on a vertical axis*, deren Grundlage die gleichnamige **DIN EN 15570** ist.

In der CEN/TC 207/WG 8 „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge“ (Convenor: Reimund Heym) konnten die Beratungen zum **WI 00207277**, *Möbelbeschläge – Prüf- und Bewertungsverfahren für die Korrosionsbeständigkeit von Möbelbeschlägen* vorerst erfolgreich mit der Erstellung des Manuskripts für den Norm-Entwurf abgeschlossen werden. Die Umfrage ist für das Frühjahr 2021 geplant. Die Prüfverfahren sind bisher nicht normativ festgelegt, zudem sind die gängigen Methoden zur Korrosionsprüfung für Möbelbeschläge ungeeignet.

Die Beratungen zum **WI 00207278**, *Möbelbeschläge – Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Steifigkeit von Korpuseckverbindern* wurden vorangetrieben und sind im kommenden Jahr fortzuführen. Als Grundlage dient die 2016 veröffentlichte gleichnamige **DIN 68501**.

Im Zuge der Erarbeitung der europäischen Norm für Korpuseckverbinder wurde vom NA 042-05-06 AA ein Bedarf zur Überarbeitung der **DIN 68501** festgestellt und ein erstes Manuskript für den Norm-Entwurf erarbeitet, welches im Arbeitsausschuss weiter zu bearbeiten ist. Die Struktur der Norm soll geändert werden, um die Anwendbarkeit zu vereinfachen, zudem werden redaktionelle Fehler in den Formeln korrigiert.

Folgende nationale Begriffsnormen wurden überarbeitet:

Der Norm-Entwurf **E DIN 68856-1**, *Möbelschlösser und -beschläge – Begriffe – Teil 1: Verbindungsbeschläge, Bodenträger, Kleiderbügelträger, Kleider- und Garderobenhaken* erschien als Ausgabe Oktober 2020. Im Zuge der Überarbeitung wurden Begriffe für Kleider- und Garderobenhaken in die Norm aufgenommen und der Titel entsprechend angepasst. Die Norm erscheint im Frühjahr 2021.

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 erscheint im Frühjahr des kommenden Jahres.

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: Dipl.-Ing. Georg Lange

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.

Nach erfolgreicher Überarbeitung wurde im Juli 2020 **DIN 68861-2:2020-07**, *Möbeloberflächen – Teil 2: Verhalten bei Abriebbeanspruchung* veröffentlicht. Ebenso wurde die vom NA 042-05-08 GA neu erarbeitete Norm **DIN 4575:2020-11**, *Graphittest für Möbeloberflächen* im November 2020 veröffentlicht.

Weiterhin wurde von der CEN/TC 207/WG 7 an der Überarbeitung der nachfolgenden Europäischen Normen gearbeitet:

- **prCEN/TS 16209 rev** zwecks Überarbeitung des **CEN/TS 16209:2011-06**, *Möbel – Klassifizierung von Möbeloberflächen*;
- **prEN 16611** zwecks Überarbeitung und Überführung des TS in eine EN des **CEN/TS 16611:2016-03**, *Möbel – Bestimmung der Mikrokratzbeständigkeit von Möbeloberflächen*;
- **prEN EN 13721 rev** zwecks Überarbeitung der **EN 13721:2004-07**, *Möbel – Bewertung des Oberflächenreflexionsgrades*;
- **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*.

Mit der Erarbeitung der Manuskripte zur Veröffentlichung als Norm-Entwürfe wurde 2020 begonnen.

Von der im August 2019 neu gegründeten Internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 136/WG 8 „Möbeloberflächen – Prüfverfahren“ (Sekretariatsführung DIN) wurde im Dezember 2020 der Internationale Norm-Entwurf **ISO/DIS 4211-5**, *Furniture – Tests for surface finishes – Part 5: Assessment of resistance to abrasion* zur Umfrage veröffentlicht, dessen Inhalt auf der **EN 15185**, *Möbel – Bewertung der Abriebfestigkeit von Oberflächen* basiert. Die Umfrage zum Norm-Entwurf endet im Februar 2021.

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 Abu Namous
 Obmann: Felix Scharnagl
 stellvertretender Obmann: Adem Durmaz

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

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 wird ein Berichtigungsblatt voraussichtlich als Ausgabe März 2021 veröffentlicht werden.

Das Sekretariat des CEN/TC 252 „Artikel für Säuglinge und Kleinkinder“ hat im Februar 2020 eine Beschlussvorlage für eine 9-monatige Toleranz für **prEN 1930:2019**, *Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Kinderschutzgitter – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren* verteilt. Am 2020-03-19 wurde der entsprechende Beschluss gefasst. Diese Verlängerung der Projektlaufzeit soll der Einarbeitung der umfangreichen Kommentare zum Norm-Entwurf in das Manuskript dienen. Aufgrund der damit zusammenhängenden technischen Änderungen hat das CEN/TC 252 eine Umfrage zur Veröffentlichung eines zweiten Norm-Entwurfs verteilt. Die Umfrage endete auf europäischer Ebene am 2020-06-21. Der Veröffentlichung eines zweiten Norm-Entwurfs wurde zugestimmt. Im Berichtszeitraum wurde kein zweiter Norm-Entwurf veröffentlicht.

Unter dem Normungsauftrag M/497 der Europäischen Kommission zur „Sicherheit von Kinderpflegeartikeln; Cluster 3: Sturzrisiken“ wurde der Europäische Schluss-Entwurf **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. Der Schluss-Entwurf mit den eingearbeiteten Änderungen wird voraussichtlich im Februar 2021 zur Formellen Abstimmung verteilt.

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 Schluss-Entwurf wurde bereits durch einen HAS-Consultant bewertet. Diese Bewertung verlief positiv, und die Kommentare des HAS-Consultant konnten bereits in das Manuskript der **EN 16890/FprA1** eingearbeitet werden. Der Schluss-Entwurf wird voraussichtlich im Februar 2021 zur Formellen Abstimmung verteilt. 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.

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.

Der Vorschlag zur Überarbeitung der **ISO/NP 9098-1**, *Bunk beds for domestic use – Safety requirements and tests – Part 1: Safety requirements* und **ISO/NP 9098-2**, *Bunk beds for domestic use – Safety requirements and tests – Part 2: Test methods* wurden vom ISO/TC 136 „Furniture“ im April 2020 zur Umfrage eingereicht. Die Umfrage auf ISO-Ebene endete am 2020-07-04. Deutschland hat der Überarbeitung der beiden Normen zugestimmt. Die beiden Teile sollen in enger Zusammenarbeit zwischen ISO/TC 136/WG 4 „Betten – Prüfverfahren“ und ISO/TC 136/WG 6 „Kindermöbel und Möbel für Kinderpflegeeinrichtungen“ überarbeitet werden. Der NA 042-05 FBR hat auf seiner Sitzung am 2020-05-27 einen Beschluss zur Übertragung der Spiegelung der beiden Normungsvorhaben vom NA 042-05-14 AA „Betten und Matratzen“ auf den NA 042-05-13 AA „Anforderungen an Kindermöbel“ gefasst. Erste Arbeitspapiere der beiden Normungsvorhaben wurden bereits zur Stellungnahme verteilt.

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 endet auf ISO-Ebene am 2021-02-05. NA 042-05-14 AA „Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1 und ISO/TC 136/WG 4“

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 Abu Namous
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 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.

DIN EN 1129-1:1995-04, *Möbel – Klappbetten – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen* und DIN EN 1129-2:1995-04, *Möbel – Klappbetten – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 2: Prüfverfahren* wurden 2020 auf den aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik hin überprüft. Die Umfrage endete im nationalen Spiegelgremium am 2020-03-15. Die Systematische Überprüfung endete auf CEN-Ebene am 2020-06-03.

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** wird voraussichtlich im 2. Quartal 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** bestätigt. Die Frist zur Stellungnahme endet auf ISO-Ebene am 2021-01-01.

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
 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“	ISO/TC 136/WG 1 „Stühle – Prüfverfahren“
	CEN/TC 207/WG 5 „Anforderungen für Möbel für den Nicht-Wohnbereich“	ISO/TC 136/WG 2 „Tische – Prüfverfahren“
	CEN/TC 207/WG 9 „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 CEN/TC 207/WG 9 plant, die im April 2019 veröffentlichte **DIN EN 1022**, *Wohnmöbel – Sitzmöbel – Bestimmung der Standsicherheit* erneut zu überarbeiten und hat ein neues Norm-Projekt in das Arbeitsprogramm aufgenommen. Hierbei geht es um die Verwendung einer neuen Prüf-Schablone, die derzeit von verschiedenen Unternehmen und Prüfinstituten getestet wird.

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 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“ (Spiegelausschuss ist der NA 062-05-51 AA „Anforderungen und physikalische Prüfverfahren für Leder und seine Ausgangsprodukte“) zuständig. Diese hat ihre Beratungen vorerst beendet und das Manuskript für den Norm-Entwurf verabschiedet. Beginn der Umfrage ist für Januar 2021 geplant. 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.

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* erfolgreich mit der Verabschiedung des Dokuments für den Komitee-Entwurf fortgesetzt. Hierzu fanden das Jahr über mehrere virtuelle Sitzungen statt. Das Dokument wird Anfang 2021 zum Umfrage im ISO/TC 136 „Möbel“ verteilt. Die Internationale Norm legt Prüfverfahren für Sitzmöbel im Wohn- und Objektbereich, für Arbeitsstühle und Liegen fest, die in jeweils eigenen Abschnitten beschrieben werden. Zudem enthält ein neuer Anhang Begründungen und Informationen zur Anwendbarkeit der Prüfverfahren.

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.

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

Das Manuskript für die Veröffentlichung der **DIN 4573** „Sitzmöbel für Personen mit höherem Nutzergewicht – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren“ wurde fertiggestellt. Die Norm erscheint als Ausgabe März 2021.

Die Beratungen der CEN/TC 207/W 9 „Prüfverfahren“ zu selbigem Thema wurden fortgesetzt. Es wurde beschlossen, einen technischen Bericht (CEN/TR) zu veröffentlichen.

Die überarbeitete **DIN 68877-1**, *Industrie-Arbeitsstuhl – Teil 1: Maße, Bestimmung der Maße* erschien als Ausgabe November 2020. Das Maß der Sitztiefe war korrigiert und an die Festlegungen in der **DIN EN 1335-1**, *Büromöbel – Büro-Arbeitsstuhl – Teil 1: Maße – Bestimmung der Maße* angepasst worden.

Die **DIN EN 1335-1**, *Büromöbel – Büro-Arbeitsstuhl – Teil 1: Maße – Bestimmung der Maße* erschien als Ausgabe Juli 2020. Noch vor der Veröffentlichung der Norm wurde von der CEN/TC 207/WG 3 „Anforderungen an Büromöbel“ (Covenor: Jean-Paul Schnell, Frankreich) beschlossen, eine Änderung A1 zu erarbeiten.

Der NA 042-05-19 AA spiegelt die Arbeit der CEN/TC 207/WG 8 an einer Norm zum Thema Fußkreuze für Sitzmöbel. Die Beratungen in der CEN/TC 207/WG 8 konnten Ende 2020 mit der Erarbeitung des Manuskripts für den Norm-Entwurf vorerst abgeschlossen werden. Die Umfrage zum Norm-Entwurf wird im Frühjahr 2021 erfolgen.

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. Die Norm wird von ISO im ersten Quartal 2021 veröffentlicht.

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 wird 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 befassen.

Die für März 2020 geplante Sitzungswoche mit Plenarsitzung und Workshops des ISO/TC 287 wurde aufgrund der Pandemie abgesagt. Im Juli 2020 lud das ISO/TC 287 zu einer informellen Videokonferenz ein, um u. a. den strategischen Businessplan und die nächsten Schritte vorzustellen. Der strategische Businessplan wurde auf einer Sitzung des ISO/TC 287 im Oktober 2020 beraten und anschließend zur Kommentierung verteilt. Der NA 042-06-01 AA reichte eine Stellungnahme ein. Vom ISO/TC 287 ist vorgesehen, mit den Beratungen möglicher Normungsvorhaben ab Januar 2021 zu beginnen. Die erste Plenarsitzung soll im März 2021 als virtuelle Sitzung stattfinden.

Nach derzeitigem Stand ist vorgesehen, drei neue Internationale Arbeitsgruppen (WG) zu gründen, in denen Normen und Leitfäden zu den o. g. Themen erarbeitet werden:

- ISO/TC 287/WG 1 „Chain of Custody“
- ISO/TC 287/WG 2 „Timber tracking and measurement“
- ISO/TC 287/WG 3 „Sustainability aspects“

4 Berichte über besondere Aktivitäten

Im Januar 2020 hat DIN auf seiner Internetseite die [Themenseite des Geschäftsfelds „Circular Economy“](#) ins Leben gerufen, die über den Mehrwert von Normung und Standardisierung für die zirkuläre Wirtschaft informiert. Allen Interessenten an einer Mitwirkung in der Normung und Normanwendern werden umfassende Informationen zur Verfügung gestellt und laden zum Dialog ein. Zudem finden sich dort Stimmen und Meinungen von Experten, wichtige Akteure und Initiativen sowie hilfreiche Grafiken zu dem Thema.

Seit Mitte des Jahres 2020 präsentiert sich der NHM gemeinsam mit anderen DIN-Normenausschüssen, die im Thema „Circular Economy“ aktiv sind, auf dieser Themenseite.

Als der bedeutendste nachwachsende Rohstoff spielt Holz – in der Vielfalt seiner Produkte und Verwendungsmöglichkeiten – eine entscheidende Rolle in der „Circular Economy“. Diese basiert zum einen auf der bereits gelebten Kaskadennutzung, zum anderen auf der Bedeutung von Holz als Ressource für eine biobasierte Wirtschaft.

Der Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM) engagiert sich seit langem, die zirkuläre Nutzung von Holz und Holzprodukten mit Normen und Standards zu unterstützen. Beispielhaft sind Normen zur Verwendung von Holz im Bauwesen, zur Verwertung von Alt-, Gebrauch- und Industrieholz für Holzwerkstoffe sowie zur Prüfung und Gebrauchstauglichkeit von Möbeln zu nennen. Eine Übersicht relevanter Normen und Standards können unter diesem [Link](#) abgerufen werden.

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 2020-12-31	Stand 2020-01-01	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	20.00	20.07	2020-06-15			
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		00.60	00.60	00.60			DIN EN 13556 2003-10-01	prEN 13556 rev (äquivalent)
Rund- und Schnittholz - Nomenklatur der in Europa verwendeten Handelshölzer; Dreisprachige Fassung EN 13556:2003								
DIN EN 13556 rev-00175185		10.90		10.90				prEN 13556 rev-00175185 (äquivalent)
Rund- und Schnittholz - Nomenklatur der in Europa verwendeten Handelshölzer								
DIN EN 16449 rev		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 00175180		00.60	00.60	00.60				00175180 (äquivalent)
Anleitung zur Erstellung der Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung								
ISO/FDIS 21629-1	2019-09-10	40.60	30.99	50.20	2021-06-23			
Bambusbodenbeläge - Teil 1: Verwendung im Innenbereich								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-12-31	Stand 2020-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
ISO/CD 23067 Bewertungssystem für Rattan: Richtlinien und Klassifizierung	2018-02-26	20.20	20.20	30.20	2021-07-25			
ISO/DIS 24294 Holz - Rund-und Schnittholz - Terminologie	2019-01-03	40.99	30.60	40.99	2021-02-12		ISO 1032 1974-12-01 ISO 24294 2013-09-03	
ISO/AWI 5942 Bambus-Holz-Verbundwerkstoff für Containerböden	2021-03-08	10.40		20.00	2023-12-23			
ISO/WD 6128 Laminierte Produkte aus Bambusstäben für Innenmöbel	2021-03-08	10.40		20.20	2023-12-19			
ISO/WD 21629-2 Bambusbodenbeläge - Teil 2: Verwendung im Außenbereich	2019-09-10	10.90	10.90	20.20	2022-04-09			
ISO/PWI 23709 Gewickelte Bambus-Verbundrohre		00.00	00.00	00.00				
ISO/PWI 23823 Allgemeine Anforderungen an Holzrahmen		00.60	00.20	00.60				

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

40.60

2021-09-23

ISO 8965 2013-10-15

NA 042-01-16 AA

Schnittholz

Vorsitz: Christina Reimann

Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

DIN EN 13307-1 rev

Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13307-1:2006

00.60

00.60

00.60

DIN EN 13307-1 2007-01-01

prEN 13307-1 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-12-31	Stand 2020-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 13307-1 rev-00175186 Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen - Teil 1: Anforderungen		10.90		10.90				prEN 13307-1 rev-00175186 (äquivalent)
DIN CEN/TS 13307-2 rev-00175187 Holzkanteln und Halbfertigprofile für nicht tragende Anwendungen - Teil 2: Produktionskontrolle		10.90		10.90				prCEN/TS 13307-2 rev (äquivalent)
DIN EN 14220 rev Holz und Holzwerkstoffe in Außenfenstern, Außentüren und Außentürzargen - Anforderungen und Spezifikationen; Deutsche Fassung EN 14220:2006		00.60	00.60	00.60			DIN EN 14220 2007-01-01	prEN 14220 rev (äquivalent)
DIN EN 14220 rev-00175184 Holz und Holzwerkstoffe in Außenfenstern, Außentüren und Außentürzargen - Anforderungen und Spezifikationen		10.90		10.90				prEN 14220 rev-00175184 (äquivalent)
DIN EN 14221 rev-00175189 Holz und Holzwerkstoffe in Innenfenstern, Innentüren und Innentürzargen - Anforderungen und Spezifikationen		10.90		10.90				prEN 14221 rev (äquivalent)
ISO/CD 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	10.90	30.60	2022-10-31		ISO 3347 1976-01-01	
ISO/DIS 13061-18 Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfung von kleinen, fehlerfreien Holzproben - Teil 18: Terminologie	2019-11-11	40.10	10.90	40.20	2021-12-22		ISO 9086-1 1987-10-29	
ISO/PWI 1030 Nadelschnittholz; Fehler; Messung (E, F, R)		00.00	00.00	00.00			ISO 1030 1975-12-01	
ISO/PWI 3179		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				prEN 13226 rev (äquivalent)
DIN EN 13442 rev Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung der chemischen Widerstandsfähigkeit		10.90		10.90				prEN 13442 rev (äquivalent)
DIN EN 13489 rev Holzfußböden und Parkett - Mehrschichtparkettelemente		10.90		10.90				prEN 13489 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-12-31	Stand 2020-01-01	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	40.40	60.10	2021-05-17	2019-12-01 Entwurf 2019-11-15	DIN EN 13647 2011-08-01	EN 13647 (äquivalent)
DIN EN 14342 rev Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14342:2013		00.60	00.60	00.60			DIN EN 14342 2013-09-01	prEN 14342 rev (äquivalent)
DIN EN 14342 rev-00175192 Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung		10.90		10.90				prEN 14342 rev-00175192 (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	40.50	60.10	2021-05-19	2019-11-01 Entwurf 2019-10-18		EN 17456 (äquivalent)
DIN EN 00175191 Produktkategorieregeln (PCR) für Holzfußböden einschließlich Parkett		10.90		10.90				00175191 (äquivalent)
ISO/WD 4556 Parkettrohstäbe - Allgemeine Eigenschaften	2020-02-27	20.20	10.40	20.20	2023-02-27		ISO 3397 1977-02-01 ISO 5321 1978-02-01	
ISO/WD 4561 Parkettrohstäbe - Klassifikation von Parkettrohstäben	2020-02-28	20.20	10.40	20.20	2023-02-28		ISO 3398 1977-02-01 ISO 3399 1976-04-01 ISO 5333 1978-05-01	
ISO/WD 4562 Vollholzparkett - Klassifikation von Parkettstäben	2020-03-02	20.20	10.40	20.20	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 316 rev Holzfaserplatten - Definition, Klassifizierung und Kurzzeichen		10.90		10.90				prEN 316 rev (äquivalent)
---	--	-------	--	-------	--	--	--	---------------------------

Im Jahr 2020 veröffentlichte Normen und Projekte des NHM



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-12-31	Stand 2020-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
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				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				prEN 326-2 rev (äquivalent)
DIN EN 622-5 rev Faserplatten - Anforderungen - Teil 5: Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (MDF)		10.90		10.90				prEN 622-5 rev (äquivalent)
DIN EN 1058 rev Holzwerkstoffe - Bestimmung der charakteristischen 5%-Quantilwerte und der charakteristischen Mittelwerte		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	00.60	00.60			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	00.60	00.60			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 und Englische Fassung prEN 12369-3:2021	2020-09-02	40.50	00.60	40.50	2022-12-01	2021-01-01 Entwurf 2020-12-11	DIN EN 12369-3 2009-02-01	prEN 12369-3 (äquivalent)
DIN EN 12871 rev Holzwerkstoffe - Bestimmung der Leistungseigenschaften für tragende Platten zur Verwendung in Fußböden, Wänden und Dächern		00.60	00.60	00.60			DIN EN 12871 2013-09-01	prEN 12871 rev (äquivalent)
DIN EN 13353 Massivholzplatten (SWP) - Anforderungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 13353:2021	2020-05-18	40.50	00.60	40.50	2022-10-01	2021-01-01 Entwurf 2020-12-11	DIN EN 13353 2011-07-01	prEN 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 14322 Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Definition, Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche und Englische Fassung prEN 14322:2020	2019-12-02	40.60	40.10	40.60	2022-08-01	2020-05-01 Entwurf 2020-04-03	DIN EN 14322 2017-07-01	prEN 14322 (äquivalent)
DIN EN 14323 Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 14323:2020	2019-12-02	40.60	40.10	40.60	2022-08-01	2020-05-01 Entwurf 2020-04-03	DIN EN 14323 2017-07-01	prEN 14323 (äquivalent)
ISO/PRF 1096 Sperrholz - Klassifizierung	2020-03-10	40.60		50.00	2021-07-31		ISO 1096 2014-01-22	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-12-31	Stand 2020-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

ISO/PRF 13609	2020-03-10	40.60		50.00	2021-07-31		ISO 13609 2014-02-03	
Holzwerkstoffe - Sperrholz - Stabsperrholz und Leistenperrholz								

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

Vorsitz: Reinhard Lietzmann
 Bearbeiter DIN: Dr. Laura Dehne

DIN EN 15534-2		00.60	00.60	00.60			DIN CEN/TS 15534-2 2007-08-01	prEN 15534-2 (äquivalent)
Verbundwerkstoffe aus cellulosehaltigen Materialien und Thermoplasten (üblicherweise Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC) oder Naturfaserverbundwerkstoffe (NFC) genannt) - Teil 2: Beschreibung von Compounds								
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/CD 20819-2	2020-06-16	10.90	10.75	30.60	2023-03-31			
Kunststoffe - Holz-Polymer-Werkstoffe aus Recyclingmaterial (WPRC) - Teil 2: Prüfverfahren								

NA 042-03-02 AA Baulicher Holzschutz

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Roland Glauner
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau

DIN 68800-2/A1	2020-01-09	40.50	10.00	40.50	2021-05-01	2020-10-01 Entwurf 2020-09-11		
Holzschutz - Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau								

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		00.60	00.60	00.60			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)								

Im Jahr 2020 veröffentlichte Normen und Projekte des NHM



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-12-31	Stand 2020-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 20-2 rev Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens) - Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboriumsverfahren)		00.60	00.60	00.60			DIN EN 20-2 1993-05-01	prEN 20-2 rev (äquivalent)
DIN EN 113 rev Holzschutzmittel - Prüfverfahren zur Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit		00.60	00.60	00.60			DIN EN 113 1996-11-01	prEN 113 rev (äquivalent)
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	2021-02-11			60.10	2021-05-01			
DIN EN 117 rev Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber <i>Reticulitermes</i> -Arten (Europäische Termiten) (Laboriumsverfahren)		00.60	00.60	00.60			DIN EN 117 2013-01-01	prEN 117 rev (äquivalent)
DIN EN 118 rev Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Reticulitermes</i> -Arten (Europäische Termiten) (Laboriumsverfahren)		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	00.60	00.60			DIN EN 212 2003-09-01	prEN 212 rev (äquivalent)
DIN EN 275 rev Holzschutzmittel - Bestimmung der Schutzwirkung gegenüber marinen Bohr-Organismen	2020-12-02	30.91	00.60	30.91			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	20.00	40.10	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	20.00	40.10	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 <i>Anobium punctatum</i> (De Geer)		00.60	00.60	00.60			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 460:2018	2017-11-22	10.90	40.60	40.60	2023-03-01	2018-12-01 Entwurf 2018-11-09	DIN EN 460 1994-10-01	prEN 460 rev (äquivalent)
DIN EN 1001 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Terminologie; Deutsche und Englische Fassung prEN 1001:2020	2020-02-07	40.40	00.60	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)

Im Jahr 2020 veröffentlichte Normen und Projekte des NHM



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-12-31	Stand 2020-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12037 Holzschutzmittel - Freilandprüfung zur Bestimmung der relativen Wirksamkeit eines Holzschutzmittels ohne Erdkontakt - Verfahren mit horizontaler Überblattung (Lap-Joint); Deutsche und Englische Fassung prEN 12037:2020	2020-02-07	40.50	10.90	40.89	2022-10-01	2021-01-01 Entwurf 2020-11-27	DIN CEN/TS 12037 2004- 05-01	prEN 12037 (äquivalent)
DIN EN 12038 rev Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Holzwerkstoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der vorherrschenden oder erhöhten Dauerhaftigkeit gegen Holz zerstörende Basidiomyceten	2020-10-12	20.00	00.60	20.00	2023-03-01		DIN V ENV 12038 2002- 07-01	prEN 113-3 rev (äquivalent)
DIN EN 14734 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung der Tränkbarkeit von Holzarten zur Trängung mit Holzschutzmitteln - Laborverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 14734:2020	2020-02-07	40.40	10.90	40.89	2022-09-01	2020-12-01 Entwurf 2020-11-20		prEN 14734 (äquivalent)
DIN EN 15083-2 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren für Moderfäulepilze und andere bodenbewohnende Mikroorganismen - Bestimmung der natürlichen und verbesserten Dauerhaftigkeit		10.90		10.90				prEN 807-2 (äquivalent)
DIN EN 15119-2 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		00.60	00.60	00.60			DIN CEN/TS 15119-2 DIN SPEC 68002 2012- 12-01	prEN 15119-2 (äquivalent)
DIN EN 00038196 Nachbehandlung von Holz gegen Insektenbefall durch Injektion	2020-10-12	20.00	00.60	20.00	2022-07-01			00038196 (äquivalent)
DIN EN 00038207 Anwendungsdokument für Normen zu Anforderungen an die Wirksamkeit und Eigenschaften von Holzschutzmitteln	2020-10-12	20.00	00.60	20.00	2022-08-31			00038207 (äquivalent)
DIN EN 00038215 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren gegen Moderfäule und andere erdbewohnende Mikroorganismen - Teil 2: Bewertung der natürlichen oder verbesserten Dauerhaftigkeit	2020-12-07	30.91	00.60	30.91				00038215 (äquivalent)
DIN EN 00038216 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren gegen Moderfäule und andere erdbewohnende Mikroorganismen - Teil 1: Bewertung der biologischen Wirksamkeit von Holzschutzmitteln		10.90		10.90				prEN 807-1 (äquivalent)
DIN EN 00038217 Holzschutzmittel - Bestimmung der Wirksamkeit gegenüber Termiten in Köder-Systemen - Laboratoriumsverfahren		00.60	00.60	00.60				00038217 (äquivalent)
DIN EN 00038221 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Quantitative Bestimmung von Pentachlorphenol in Holz - Gaschromatographisches Verfahren		00.60	00.60	00.60			DIN-Fachbericht CEN/TR 14823 2004-01-01	prEN 14823 (äquivalent)
DIN EN 00038228 Wirksamkeit von Produkten gegen Termiten		00.60	00.60	00.60				00038228 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-12-31	Stand 2020-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042-04-05 AA

Spiegelausschuss zu CEN/TC 193/SC 1 Holzklebung

Vorsitz: Dr. Simon Aicher

Bearbeiter DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau

DIN EN 301 rev Klebstoffe, Phenoplaste und Aminoplaste, für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen		00.60	00.60	00.60			DIN EN 301 2018-01-01	prEN 301 rev (äquivalent)
DIN EN 302-1 rev Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Längszugscherfestigkeit	2020-09-28	20.00	00.60	20.00	2023-02-01		DIN EN 302-1 2013-06-01	prEN 302-1 rev (äquivalent)
DIN EN 302-2 rev Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Delaminierungsbeständigkeit	2020-09-28	20.00	00.60	20.00	2023-02-01		DIN EN 302-2 2017-11-01	prEN 302-2 rev (äquivalent)
DIN EN 302-4 rev Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung des Einflusses von Holzschwindung auf die Scherfestigkeit	2020-09-28	20.00	00.60	20.00	2023-02-01		DIN EN 302-4 2013-06-01	prEN 302-4 rev (äquivalent)
DIN EN 302-5 rev Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der maximalen Wartezeit bei Referenzbedingungen	2020-09-28	20.00	00.60	20.00	2023-02-01		DIN EN 302-5 2013-06-01	prEN 302-5 rev (äquivalent)
DIN EN 302-6 rev Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Mindestpresszeit bei Referenzbedingungen	2020-09-28	20.00	00.60	20.00	2023-02-01		DIN EN 302-6 2013-06-01	prEN 302-6 rev (äquivalent)
DIN EN 302-7 rev Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung der Gebrauchsdauer bei Referenzbedingungen	2020-09-28	20.00	00.60	20.00	2023-02-01		DIN EN 302-7 2013-06-01	prEN 302-7 rev (äquivalent)
DIN EN 302-8 rev Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 8: Statische Belastungsprüfung an Prüfkörpern mit mehreren Klebfugen bei Druck-Scherbeanspruchung		00.60	00.60	00.60			DIN EN 302-8 2017-05-01	prEN 302-8 rev (äquivalent)
DIN EN 15425 rev Klebstoffe - Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis (PUR) für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen		00.60	00.60	00.60			DIN EN 15425 2017-05-01	prEN 15425 rev (äquivalent)
DIN EN 16254 rev Klebstoffe - Emulsionspolymerisiertes Isocyanat (EPI) für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen		00.60	00.60	00.60			DIN EN 16254 2016-12-01	prEN 16254 rev (äquivalent)
DIN EN 17334 Eingeklebte Stangen in tragenden geklebten Holzprodukten - Prüfung, Anforderungen und Scherfestigkeitsklassifizierung; Deutsche Fassung EN 17334:2021	2017-12-06	50.50	40.60	60.10	2021-04-29	2018-12-01 Entwurf 2018-11-02		EN 17334 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-12-31	Stand 2020-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 17418 Zwei-Komponenten-Epoxyd- 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	2017-12-06	50.50	40.60	60.10	2021-04-29	2019-09-01 Entwurf 2019-07-26		EN 17418 (äquivalent)
DIN EN 17618 Klebstoffe - Holz auf Holz-Klebeverbindungen für nicht tragende Anwendungen - Bestimmung der Scherfestigkeit durch Druckbelastung; Deutsche und Englische Fassung prEN 17618:2020	2020-08-17	40.40	00.60	40.89	2023-01-01	2020-12-01 Entwurf 2020-11-06		prEN 17618 (äquivalent) ISO 6238 (ohne Zusammenhang)
DIN EN 17619 Klassifizierung von Holzklebstoffen für nicht tragende Holzprodukte zur Verwendung im Außenbereich; Deutsche und Englische Fassung prEN 17619:2020	2020-08-17	40.40	00.60	40.89	2023-01-01	2020-12-01 Entwurf 2020-11-06		prEN 17619 (äquivalent)
DIN EN 00193316 Prüfung und Anforderungen zur Verklebung von Laubholz		00.60	00.60	00.60				00193316 (äquivalent)
DIN EN 00193330 Klebstoffe - Epoxyd-Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen		00.60	00.60	00.60				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)

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	45.65	60.60	2021-04-01	2021-04-01		
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 131-8 Leitern - Teil 8: Leitern mit separater Plattform; Deutsche und Englische Fassung prEN 131-8:2020	2019-10-23	40.60	20.00	40.60	2022-06-01	2020-08-01 Entwurf 2020-07-10		prEN 131-8 (äquivalent)
DIN EN 14183 rev Tritte		00.60	00.60	00.60			DIN EN 14183 2004-03-01	prEN 131-9 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-12-31	Stand 2020-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
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)

NA 042-04-30 AA

Laminatböden

Vorsitz: Dr.-Ing. Rico Emmler

Bearbeiter DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau

DIN 4576 Bemessungsgrundlagen für Spezialleitern für den besonderen beruflichen Gebrauch				10.60				
DIN EN 13329/A2 Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung EN 13329:2016+A1:2017/prA2:2020	2019-12-10	40.60	20.00	50.10	2022-08-01	2020-08-01 Entwurf 2020-07-03		EN 13329+A1/FprA2 (äquivalent)
DIN EN 14978/A1 Laminatböden - Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung EN 14978:2016/prA1:2020	2020-01-03	40.60	10.90	50.10	2022-08-01	2020-08-01 Entwurf 2020-07-03		EN 14978/FprA1 (äquivalent)
DIN EN 15468/A1 Laminatböden - Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung EN 15468:2016/prA1:2020	2020-01-03	40.60	10.90	50.10	2022-08-01	2020-08-01 Entwurf 2020-07-03		EN 15468/FprA1 (äquivalent)
DIN EN 16094 Laminatböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Mikrokratzbeständigkeit; Deutsche Fassung FprEN 16094:2021	2019-10-30	50.10	20.00	50.50	2022-06-01	2020-06-01 Entwurf 2020-04-24	DIN EN 16094 2012-04-01	FprEN 16094 (äquivalent)
ISO/DIS 4760 Laminatböden - Feuchtebeständigkeit unter tropischen Bedingungen - Verbindung von Elementen	2020-02-20	30.75	10.20	40.00	2022-03-05			
ISO/CD 24335 Laminatböden - Bestimmung der Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	2020-11-19	10.90		30.99	2023-08-21		ISO 24335 2006-03-03	
ISO/DIS 24338 Laminatböden - Bestimmung der Beständigkeit gegen Abrieb	2020-05-27	30.75		40.00	2022-03-01		ISO 24338 2014-12-09	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-12-31	Stand 2020-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042-05 FBR

Fachbereichsbeirat Möbel

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Reimund Heym

Bearbeiter DIN: Dr. Laura Dehne

DIN EN 00207297	2020-12-11	20.00		20.00	2023-04-01			00207297 (äquivalent)
Möbel - Elektrisch angetrieben - Mechanische Sicherheitsanforderungen								

DIN EN 00207300				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				10.00				DIN 7965 1965-09-01
Einschraubmuttern (Schraubdübel)								

DIN 68874-1	2020-09-22	20.00	00.60	20.65	2022-06-01			DIN 68874-1 1985-01-01
Möbel-Einlegeböden und -Bodenträger - Anforderungen und Prüfung im Möbel								

DIN 68890	2020-09-22	20.00	00.60	20.33	2022-06-01			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	40.10	40.60	2021-11-01	2020-04-01 Entwurf 2020-03-13		EN 14749/prA1 (äquivalent)
Möbel - Wohn- und Küchenbehältnismöbel und Küchenarbeitsplatten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung EN 14749:2016/prA1:2020								

DIN EN 16121 rev	2020-12-14	20.00		20.00	2023-04-01			DIN EN 16121 2017-12-01 prEN 16121 rev (äquivalent)
Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich - Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit								

ISO/DIS 3055	2020-05-15	40.60	00.20	40.60	2021-08-05			ISO 3055 1985-05-02
Kücheneinrichtung - Koordinationsmaße								

ISO/DIS 7170	2019-09-19	40.60	30.75	40.60	2021-07-16			ISO 7170 2005-12-09
Möbel - Behältnismöbel - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-12-31	Stand 2020-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

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

Vorsitz: Dipl.-Ing. Thilo Lehmann

Bearbeiter DIN: Dominique Abu Namous

DIN EN 581-2 rev		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								
DIN EN 00207260		00.60	00.60	00.60				00207260 (äquivalent)
Außenmöbel - Sitzmöbel für den Camping-, Wohn- und Objektbereich - Anforderungen an das Verhalten bei hoher Temperatur								
DIN EN 00207271		00.60	00.60	00.60				00207271 (äquivalent)
Straßenmöbel - Sitzmöbel - Sicherheitsanforderungen								

NA 042-05-05 AA Anforderungen an Schulmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 6

Vorsitz: Thomas Braun

Bearbeiter DIN: Dr. Laura Dehne

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 rev	2021-03-11	00.60	00.60	20.00	2023-07-01		DIN EN 1729-2 2016-03-01	prEN 1729-2 rev (äquivalent)
Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren								
DIN EN 14434 rev	2021-01-25	10.90	00.60	20.00	2023-05-01		DIN EN 14434 2010-04-01	prEN 14434 rev (äquivalent)
Wandtafeln für Bildungseinrichtungen - Ergonomische, technische und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren								

NA 042-05-06 AA Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge, Spiegelausschuss CEN/TC 207/WG 8

Vorsitz: Dipl.-Ing. Niko Mainz

Bearbeiter DIN: Dr. Laura Dehne

DIN 68501		10.05		10.60			DIN 68501 2016-11-01	
Möbelbeschläge - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Steifigkeit von Korpuseckverbindern								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-12-31	Stand 2020-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 68856-1 Möbelschlösser und -beschläge - Begriffe - Teil 1: Verbindungsbeschläge, Bodenträger, Kleiderbügelträger und Kleiderhaken	2020-01-10	45.00	10.60	60.60	2021-04-01	2021-04-01	DIN 68856-1 2004-06-01	
DIN 68856-9 Möbelschlösser und -beschläge - Begriffe für Möbelbeschläge - Teil 9: Möbelrollen und Gleiter	2019-10-08	20.60	20.31	40.40	2021-12-01	2021-03-01 Entwurf 2021-02-12	DIN 68856-9 1983-08-01	
DIN EN 15338 rev Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Auszügen und deren Komponenten		00.60	00.60	00.60			DIN EN 15338 2010-06-01	prEN 15338 rev (äquivalent)
DIN EN 00207277 Möbelbeschläge - Prüf- und Bewertungsverfahren für die Korrosionsbeständigkeit von Möbelbeschlägen	2020-09-14	20.00	00.60	20.00	2023-02-01			00207277 (äquivalent)
DIN EN 00207278 Möbelbeschläge - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Steifigkeit von Korpuseckverbindern		00.60	00.60	00.60				00207278 (äquivalent)
ISO/AWI 4769 Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Scharnieren und deren Komponenten - Scharniere mit vertikaler Drehachse	2020-03-25	10.75	10.20	20.00	2023-03-25			

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 CEN/TS 16209 rev Möbel - Klassifizierung von Möbeloberflächen	2021-02-08	00.60	00.60	20.00	2022-09-01		DIN CEN/TS 16209 DIN SPEC 68254 2011-09-01	prCEN/TS 16209 rev (äquivalent)
DIN EN 13721 rev Möbel - Bewertung des Oberflächenreflexionsgrades	2021-02-08	00.60	00.60	20.00	2023-07-01		DIN EN 13721 2004-10-01	prEN 13721 rev (äquivalent)
DIN EN 15185 rev Möbel - Bewertung der Abriebfestigkeit von Oberflächen		00.60	00.60	00.60			DIN EN 15185 2011-07-01	prEN 15185 rev (äquivalent)
DIN EN 15186 rev Möbel - Bewertung der Kratzfestigkeit von Oberflächen		00.60	00.60	00.60			DIN EN 15186 2012-07-01	prEN 15186 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-12-31	Stand 2020-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
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 EN 16611 Möbel - Bestimmung der Mikrokratzbeständigkeit von Möbelerflächen	2021-02-08	00.60	00.60	20.00	2023-07-01		DIN CEN/TS 16611 DIN SPEC 68264 2016-08-01	prEN 16611 rev (äquivalent)
ISO/DIS 4211-5 Möbel - Prüfungen der Oberflächenbeschaffenheit - Teil 5: Bewertung der Abriebfestigkeit	2018-12-17	40.50	10.90	40.60	2021-09-30			

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 Abu Namous

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	40.60	40.10	2020-09-01	2019-03-01 Entwurf 2019-01-25	DIN EN 1930 2012-02-01	prEN 1930 (äquivalent)
DIN EN 16890/A1 Kindermöbel - Matratzen für Kinderbetten und Krippen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16890:2017/FprA1:2021	2019-07-19	50.93	40.10	50.93	2022-03-01	2020-02-01 Entwurf 2020-01-10		EN 16890/FprA1 (äquivalent)
DIN EN 17191 Kindermöbel - Kindersitzmöbel - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung FprEN 17191:2021	2017-03-01	50.93	40.60	50.50	2019-09-01	2019-08-01 Entwurf 2019-06-07		FprEN 17191 (äquivalent)
ISO/DIS 23767 Kindermöbel - Matratzen für Kinderbetten und Kinderkrippen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	2018-12-14	40.50	30.60	40.60	2021-09-11			
ISO/AWI 9098-1 Etagenbetten für den Wohnbereich - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen	2020-07-28	10.90		20.00	2023-04-30		ISO 9098-1 1994-11-03	
ISO/AWI 9098-2 Etagenbetten für den Wohnbereich - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Prüfverfahren	2020-07-29	10.90		20.00	2023-04-30		ISO 9098-2 1994-11-03	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-12-31	Stand 2020-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

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 Abu Namous

DIN EN 1725 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 1725 1998-02-01	prEN 1725 rev (äquivalent)
Wohnmöbel - Betten und Matratzen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren								
DIN ISO 19833	2019-11-08	45.31	20.00	60.10	2021-04-20	2020-08-01 Entwurf 2020-06-26		ISO 19833 (äquivalent)
Möbel - Betten - Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit (ISO 19833:2018)								
ISO/DIS 23769	2018-12-17	40.50	10.75	40.60	2021-08-07			
Möbel - Matratzen - Prüfverfahren zur Bestimmung der funktionellen Eigenschaften								

NA 042-05-15 AA

Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Reimund Heym

Bearbeiter DIN: Dr. Laura Dehne

DIN 68876		00.60	00.60	00.60			DIN 68876 1980-10-01	
Hausarbeitsdrehstuhl, höhenverstellbar - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung								
DIN EN 1022 rev	2020-12-10	20.00		20.00	2023-04-01		DIN EN 1022 2019-04-01	prEN 1022 rev (äquivalent)
Möbel - Sitzmöbel - Bestimmung der Standsicherheit								
DIN EN 15372 rev	2020-12-14	20.00		20.00	2023-04-01		DIN EN 15372 2017-02-01	prEN 15372 rev (äquivalent)
Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Tische für den Nicht-Wohnbereich								
ISO/CD 19682	2020-05-15	10.90	00.20	30.20	2023-05-05			
Möbel - Tische - Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit								
ISO/AWI 7173	2020-05-15	10.75	00.60	20.00	2022-05-06		ISO 7173 1989-06-29	
Möbel - Stühle und Hocker - Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2020-12-31	Stand 2020-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

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 16555		10.00		10.05				DIN 16555 2002-12-01
Büroarbeitsplatz - Flächen für Kommunikationsarbeitsplätze in Büro- und Verwaltungsgebäuden - Anforderungen, Prüfung								
DIN EN 1335-1/A1	2020-11-11	20.00		20.00	2023-04-01			EN 1335-1/prA1 (äquivalent)
Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 1: Maße - Bestimmung der Maße								
DIN EN 00207292		00.60	00.60	00.60				00207292 (äquivalent)
Möbel - Fußkreuze für Sitzmöbel - Anforderungen und Prüfverfahren								
DIN EN 00207296		10.90		10.90				00207296 (äquivalent)
Möbel - Sitzmöbel - Leitfaden zur Erhöhung des Nutzergewichts								
DIN-Fachbericht 147		00.60	00.60	00.60				DIN-Fachbericht 147 2006-06-01
Anforderungen und Prüfungen von Büromöbeln - Leitfaden für die Sicherheitsanforderungen an Büro-Arbeitstische und Büroschränke in Deutschland								

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
ISO	International Organization for Standardization
ISO/CS	ISO Central Secretariat
LA	Lenkungsausschuss
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
UK	Unterkomitee (DKE)
WD	Working Draft
WG	Working Group
WI	Work Item