

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

Jahresbericht 2023

DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und
Möbel (NHM)

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort.....	2
2	Darstellung des NHM	3
2.1	Aufgabenbeschreibung des NHM.....	3
2.2	Organisationsschema des NHM.....	4
2.3	Der Beirat	6
2.4	Die Geschäftsstelle.....	7
2.5	Die Förderer	8
2.6	Finanzierung der Normung und Standardisierung.....	11
2.7	NHM in Zahlen.....	12
2.8	Im Jahre 2023 unter Beteiligung der NHM-Geschäftsstelle durchgeführte Sitzungen.....	13
3	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien	17
3.1	NA 042-01 FB „Fachbereich Rundholz und Schnittholzprodukte“	17
3.2	NA 042-02 FB „Fachbereich 02 Holzwerkstoffe“	21
3.3	NA 042-03 FB „Fachbereich 03 Holzschutz“	24
3.4	NA 042-04 FB „Fachbereich 04 Ausführung und Fertigerzeugnisse“	25
3.5	NA 042-05 FB „Fachbereich 5 Möbel“	27
3.6	NA 042-06 FB „Fachbereich 6 Forstprodukte“	36
5	Nachruf Herr Prof. Detlef Noack.....	38
6	Berichte über besondere Aktivitäten	39
6.1	Umsetzung der NHM-Strategie	39
6.2	Veröffentlichung des Entwurfs der DIN SPEC 68008, <i>Möbel — Merkmalsystem für die Zirkularität von Möbeln</i>	40
7	Abkürzungsverzeichnis	41
8	Projekt-Fortschrittsbericht	43

1 Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Jahr 2023 sahen wir uns mit Konflikten, ökologischen Bedrohungen und geopolitischen Spannungen konfrontiert, die die globale Stabilität und unser Wohlbefinden beeinflussten. Vor dem Hintergrund dieser Entwicklungen hat sich die Normung als wichtiges Instrument für die Förderung von Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit erwiesen und ihren Beitrag geleistet.

Aktuell gibt es zahlreiche EU-Gesetzesinitiativen, die die Arbeit des NHM betreffen, darunter die Ecodesign for Sustainable Products Regulation (ESPR) mit dem Digitalen Produktpass (DPP), die Green Claims Directive, sowie die Europäische Maschinenverordnung. Die Maßgaben erfordern Anpassungen in der Normung, eröffnen neue Perspektiven für deren Ausrichtung und haben u. a. zur Gründung eines neuen Gemeinschaftsarbeitsausschusses Digitaler Produktpass und des CEN/TC 473 „Circular Economy“ geführt.

In der Geschäftsstelle gab es im Jahr 2023 zwei erfreuliche Veränderungen: Mit Kristina Müller und Dr. Nils Horbelt konnten wir engagierte neue Kolleg*innen zur Verstärkung des NHM-Teams gewinnen.

In der Normung gewinnen Querschnittsthemen zunehmend an Bedeutung, was unter anderem in der NHM-Strategie und den dazu erarbeiteten Dokumenten zur Umsetzung Berücksichtigung findet. Ziel ist es, eine Grundlage für die Zukunftsfähigkeit des NHM zu bilden und die Transformation zu einer nachhaltigen Nutzung der Ressource Holz entlang der Wertschöpfungskette auf Basis von sozialen und ökologischen Standards sowie einer höheren Nutzungseffizienz zu erreichen. Die Integration der Normungsroadmap Circular Economy in die Normungsarbeit ist ein zentraler Baustein, der eine enge Zusammenarbeit verschiedener Interessengruppen erfordert, um die Prinzipien einer nachhaltigen und kreislauforientierten Wirtschaft in Normen und Standards einzubringen.

Mit der Veröffentlichung des Entwurfs der **DIN SPEC 68008**, *Möbel — Merkmalsystem für die Zirkularität von Möbeln* als Ausgabe Dezember 2023 wurde ein wichtiger Meilenstein des Projekts erreicht. Das Dokument definiert Merkmale für die Bewertung und Einordnung von neu produzierten Möbeln bezüglich ihrer Zirkularität und verortet diese in einem Merkmalsystem in den verschiedenen Lebensphasen eines Möbelproduktes. Dabei werden alle Phasen vom Design bis zum Ende der Lebensdauer abgedeckt.

Das Arbeitsprogramm des NHM hat im Jahr 2023 dank des großartigen Engagements der Expert*innen sehr gute Fortschritte erzielt. Im Namen des gesamten Teams möchte ich Ihnen herzlich für Ihre wertvolle Mitarbeit danken.

Wir blicken erwartungsvoll auf das kommende Jahr und freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen innovative Lösungen zu entwickeln, so dass die Normung auch weiterhin einen bedeutenden Beitrag für eine nachhaltige und zukunftsorientierte Entwicklung leisten wird.

Herzliche Grüße

Ihre
Christiane Loser

2 Darstellung des NHM

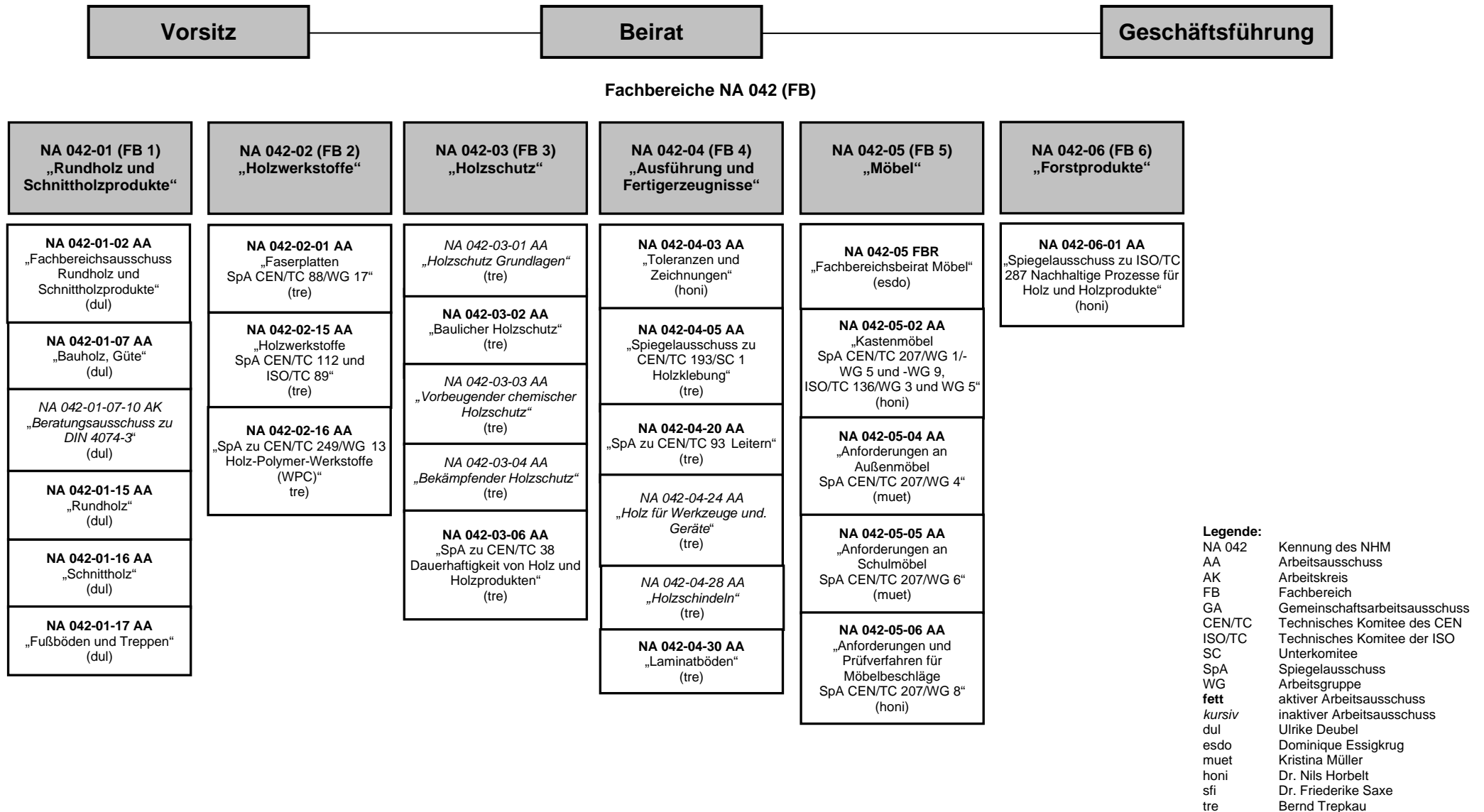
2.1 Aufgabenbeschreibung des NHM

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 2023



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

2.3 Der Beirat

Stand: Dezember 2023

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	
Dr. Steffen Tobisch	IHD Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH
Stellvertretender Vorsitz	
Christina Reimann	Deutsche Säge- und Holzindustrie Bundesverband e. V.
Heiner Strack	Verband der deutschen Möbelindustrie e. V.
Geschäftsführung	
Christiane Loser	DIN-Normenausschusses Holzwirtschaft und Möbel (NHM)
Beiratsmitglieder	
Anja Dewitt	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)
Gregor Dolle	Landesbetrieb Wald und Holz NRW Fachbereich V – Holzwirtschaft
Guido Hoff	Verbraucherrat im DIN (VR)
Uwe Holicka	Verband Deutscher Leitern- und Fahrgerüsterhersteller e. V.
Thomas Jünger	Industrieverband Büro und Arbeitswelt e. V. (IBA)
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
Georg Lange	Hauptverband der Deutschen Holzindustrie und Kunststoffe verarbeitenden Industrie und verwandter Industrie- und Wirtschaftszweige e.V. (HDH)
Werner Liebmann	Industrievereinigung Möbelzubehör (IVM) e. V.
Dr. Rudy Plarre	BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Materialschutz – Pilze und Insekten
Dr. Peter Reißer	Deutsche Bauchemie e. V.
Kai-Uwe Schlegel	TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Harald Schwab	Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut für Holzforschung (WKI)
Ralf Spiekers	Tischler Schreiner Deutschland Bundesverband
Anemon Strohmeyer	Verband der Deutschen Holzwerkstoffindustrie e. V. (VHI)
Florian Zeller	Gesamtverband Deutscher Holzhandel e. V.

2.4 Die Geschäftsstelle

Stand: Dezember 2023

DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM)

Hausanschrift:
Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin

Postanschrift:
10772 Berlin

www.din.de/go/nhm

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

Name	Telefon E-Mail
Geschäftsführung	
Christiane Loser	+49 30 2601-2432 christiane.loser@din.de
Mitarbeiter*innen	
Jacqueline Arnold	+49 30 2601 2520 jacqueline.arnold@din.de
Ulrike Deubel	+49 30 2601-2609 ulrike.deubel@din.de
Dominique Essigkrug	+49 30 2601-2487 dominique.essigkrug@din.de
Dr. Nils Horbelt	+49 30 2601-2720 nils.horbelt@din.de
Kristina Müller	+49 30 2601-2155 kristina.mueller@din.de
Dr. Friederike Saxe	+49 30 2601 2420 friederike.saxe@din.de
Veit Springer	+49 30 2601 2849 veit.springer@din.de
Bernd Trepkau	+49 30 2601-2397 bernd.trepkau@din.de

2.5 Die Förderer

(in alphabetischer Reihenfolge)

Stand: Dezember 2023

Folgenden Firmen, Instituten und anderen Institutionen, die den NHM im Geschäftsjahr 2023 finanziell förderten und einer Veröffentlichung im Jahresbericht zugestimmt haben, möchten wir an dieser Stelle unseren Dank aussprechen:

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

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

Firma bzw. Verband bzw. Institution
Wolman Wood and Fire Protection GmbH
WPT GmbH
ZARGES GmbH
Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks e. V.
Zentralverband Parkett- und Fußbodentechnik

2.6 Finanzierung der Normung und Standardisierung

Zusammen mit den Expert*innen und den DIN-Mitarbeiter*innen werden durch den DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM) Normen, Norm-Entwürfe und Spezifikationen erarbeitet.

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

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

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

Die Finanzierung des NHM war für das Jahr 2023 gesichert.

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 finden Sie auf unserer Homepage <http://www.din.de>.

2.7 NHM in Zahlen

Anzahl der Projekte, Norm-Entwürfe, Normen etc.	2021	2022	2023 ¹⁾
Projekte (national, europäisch, international)	140	274	118
Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (europäisch)	31	31	30
Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (international)	5	7	6
Norm-Entwürfe (Ausgabedatum)	23	28	15
Normen, DIN SPEC (Fachberichte, Vornormen) (Ausgabedatum) (national, europäisch, international)	23	14	27
davon Erstausgaben	8	5	2
Gesamtbestand Normen, DIN SPEC (Fachberichte, Vornormen) (DIN, DIN SPEC, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO)	427	430	431
Gesamtbestand ISO-Normen	151	155	151

Gremien im Arbeitsgebiet des NA 042	2023 ¹⁾
Gremien (national) (mit Beirat, Obleuteversammlung und Fachbereichsbeiräten, AA, UA, AK)	30
Europäische Gremien	61
davon Europäische Gremien mit Sekretariat DIN	24
Internationale Gremien	35
davon Internationale Gremien mit Sekretariat DIN	7

Sitzungen	2021	2022	2023 ¹⁾
Anzahl der Sitzungen²⁾ (Sitzungstage)	108	102	99

Expert*innen im NA	2021	2022	2023 ¹⁾
Anzahl der nationalen Expert*innen im NA (Köpfe)	283	259	281
Anzahl der nationalen Expert*innen im NA (Sitz)	409	424	371

1) Stichtag 2023-12-31

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 Im Jahre 2023 unter Beteiligung der NHM-Geschäftsstelle durchgeführte Sitzungen

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 193/SC 1/WG 13	Eigenschaften von Holzklebstoffen bei erhöhten Temperaturen und Brandverhalten – Prüfverfahren, Beurteilung und Klassifizierung	2023-01-19	Berlin (DIN)
CEN/TC 112/WG 11	Spanplatten und Faserplatten	2023-01-19	Webkonferenz
ISO/TC 287/WG 1	Lieferkette von Holz und Holzprodukten	2023-01-25	Webkonferenz
CEN/TC 193/SC 1/WG 4	Prüfverfahren, Klassifizierung und Leistungsanforderungen für Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste	2023-01-26	Webkonferenz
NA 042-02-16 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 249/WG 13 Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)	2023-01-30	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 1	Anforderungen an Wohnmöbel	2023-02-01/02	Webkonferenz
NA 042-05-02 AA	Kastenmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/WG 5/WG 9 und ISO/TC 136/WG 3	2023-02-06	Webkonferenz
CEN/TC 93/WG 1	Tritte	2023-02-02	Brüssel
CEN/TC 93	Leitern	2023-02-03	Brüssel
NA 042-05-21 AA	Möbel mit elektromotorisch betriebenen Teilen	2023-02-08	Webkonferenz
CEN/TC 112/WG 4	Prüfverfahren	2023-02-22	Webkonferenz
NA 042-05-20 AA	Zirkularität von Möbeln	2023-02-13	Webkonferenz
CEN/TC 175/WG 38	Spezielle Nutzeranforderungen - Holz in Wand- und Deckenbekleidungen	2023-03-09	Berlin (DIN)
NA 042-01-07 AA	Bauholz; Güte	2023-03-15	Webkonferenz
NA 042-05-05 AA	Anforderungen an Schulmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 6	2023-03-16	Nürnberg
NA 042-05-14 AA	Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1, ISO/TC 136/WG 4	2023-03-16	Webkonferenz
NA 042-01-15 AA	Rundholz	2023-03-22	Berlin (DIN)
NA 042-01-16 AA	Schnittholz	2023-03-23	Berlin (DIN)
NA 042-05-13 AA	Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364, ISO/TC 136/WG 6	2023-03-23	Berlin (DIN)
NA 042-05-19 AA	Anforderungen an Schulmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 6	2023-03-23	Berlin (DIN)
NA 042-05 FBR	Fachbereichsbeirat Möbel	2023-03-24	Berlin (DIN)
NA 042-04-03 AA	Toleranzen und Zeichnungen	2023-03-28	Webkonferenz
NA 042-02-01 AA	Faserplatten – Spiegelausschuss zu CEN/TC 88/WG 17	2023-03-29	Berlin (DIN)
CEN/TC 88/WG 17	Holzfaserdämmstoffe	2023-03-29	Berlin (DIN)
NA 042-03-06 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 38 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten	2023-03-30	Webkonferenz
ISO/TC 287/WG 1	Lieferkette von Holz und Holzprodukten	2023-03-30	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 8	Möbeloberflächen - Prüfverfahren	2023-04-04	Webkonferenz
ISO/TC 219/WG 3	Laminatböden	2023-04-05	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 8	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge	2023-04-12	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 1	Anforderungen an Wohnmöbel	2023-04-18/19	Webkonferenz
NA 042-05-02 AA	Kastenmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/WG 5/WG 9 und ISO/TC 136/WG 3	2023-05-02	Webkonferenz

Gremien- bezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
NA 042 BR-01 SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2023-05-03	Berlin (DIN)
NA 042 BR	Beirat des DIN-Normenausschusses Holzwirtschaft und Möbel (NHM)	2023-05-04	Berlin (DIN)
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	2023-05-09	Webkonferenz
CEN/TC 193/SC 1/WG 4	Prüfverfahren, Klassifizierung und Leistungsanforderungen für Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste	2023-05-09	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 7	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen	2023-05-23	Berlin (DIN)
CEN/TC 112	Holzwerkstoffe	2023-05-24	Berlin (DIN)
ISO/TC 287/WG 1	Lieferkette von Holz und Holzprodukten	2023-05-25	Webkonferenz
NA 042-04-05 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 193/SC 1 Holzklebung	2023-05-30	Stuttgart
CEN/TC 93/WG 1	Tritte	2023-06-01	Berlin (DIN)
CEN/TC 134/WG 9	Laminatböden	2023-06-05	Berlin (DIN)
CEN/TC 134/WG 11	Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF)	2023-06-06	Berlin (DIN)
NA 042-01-02 AA	Fachbereichsausschuss Rundholz und Schnittholzprodukte	2023-06-07	Webkonferenz
NA 042-02-16 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 249/WG 13 Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)	2023-06-07	Webkonferenz
NA 042-05-15 AA	Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische	2023-06-12	Webkonferenz
CEN/TC 88/WG 17	Holzfaserdämmstoffe	2023-06-13	Webkonferenz
CEN/TC 193/SC 1	Klebstoffe für Holz und Holzprodukte	2023-06-15	Oslo
CEN/TC 193/SC 1/WG 13	Eigenschaften von Holzklebstoffen bei erhöhten Temperaturen und Brandverhalten - Prüfverfahren, Beurteilung und Klassifizierung	2023-06-16	Oslo
NA 042-06-01 AA	Spiegelausschuss zu ISO/TC 287 Nachhaltige Prozesse für Holz und Holzprodukte	2023-06-20	Webkonferenz
NA 042-05-04 AA	Anforderungen an Außenmöbel, SpA CEN/TC 207/WG 4	2023-06-20	Berlin (DIN)
CEN/TC 112/WG 5	Geregelte gefährliche Substanzen	2023-06-27	Webkonferenz
NA 042-05-14 AA	Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1, ISO/TC 136/WG 4	2023-06-29	Webkonferenz
NA 042-05-20 AA	Zirkularität von Möbeln	2023-07-03	Webkonferenz
NA 042-05-14 AA	Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1, ISO/TC 136/WG 4	2023-08-24	Webkonferenz
NA 042-01-02 AA	Fachbereichsausschuss Rundholz und Schnittholzprodukte	2023-08-29	Webkonferenz
ISO/TC 89/WG 5	Prüfverfahren	2023-09-05	Webkonferenz
ISO/TC 287/WG 1	Lieferkette von Holz und Holzprodukten	2023-09-11	Webkonferenz
NA 042-03-06 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 38 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten	2023-09-12	Berlin (DIN)
NA 042-05-20 AA	Zirkularität von Möbeln	2023-09-12	Webkonferenz
CEN/TC 175/WG 38	Spezielle Nutzeranforderungen - Holz in Wand- und Deckenbekleidungen	2023-09-14	Webkonferenz
CEN/TC 193/SC 1/WG 13	Eigenschaften von Holzklebstoffen bei erhöhten Temperaturen und Brandverhalten - Prüfverfahren, Beurteilung und Klassifizierung	2023-09-14	Webkonferenz

Gremien- bezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
NA 042-05-13 AA	Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364, ISO/TC 136/WG 6	2023-09-14	Nürnberg
ISO/TC 136/WG 9	Möbelbeschläge – Prüfverfahren	2023-09-20	Webkonferenz
NA 042-05-04 AA	Anforderungen an Außenmöbel, SpA CEN/TC 207/WG 4	2023-10-06	Webkonferenz
NA 042-05-05 AA	Anforderungen an Schulmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 6	2023-10-12	Nürnberg
CEN/TC 193/SC 1/WG 4	Prüfverfahren, Klassifizierung und Leistungsanforderungen für Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste	2023-10-16	Webkonferenz
CEN/TC 112/WG 4	Prüfverfahren	2023-10-17	Webkonferenz
NA 042-05-02 AA	Kastenmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/WG 5/WG 9 und ISO/TC 136/WG 3	2023-10-17	Nürnberg
NA 042-06-01 AA	Spiegelausschuss zu ISO/TC 287 Nachhaltige Prozesse für Holz und Holzprodukte	2023-10-18	Webkonferenz
NA 042-03-02 AA	Baulicher Holzschutz	2023-10-19	Webkonferenz
NA 042-04-03 AA	Toleranzen und Zeichnungen	2023-10-23	Webkonferenz
NA 042-04-30 AA	Laminatböden	2023-10-24	Webkonferenz
NA 042-05-14 AA	Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1, ISO/TC 136/WG 4	2023-10-25	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 7	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen	2023-10-25	Webkonferenz
CEN/TC 93/WG 9	Bodentreppen	2023-10-30	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 1	Stühle – Prüfverfahren	2023-11-06	Webkonferenz
NA 042-02-01 AA	Faserplatten – Spiegelausschuss zu CEN/TC 88/WG 17	2023-11-08	Berlin (DIN)
CEN/TC 88/WG 17	Holzfaserdämmstoffe	2023-11-08	Berlin (DIN)
NA 042-05-06 AA	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge, Spiegelausschuss CEN/TC 207/WG 8	2023-11-13	Webkonferenz
NA 042-01-17 AA	Fußböden und Treppen	2023-11-14	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 7	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen	2023-11-15	Webkonferenz
CEN/TC 134/WG 11	Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF)	2023-11-16	Dresden
NA 042-05 FBR	Fachbereichsbeirat Möbel	2023-11-17	Berlin (DIN)
NA 042-05-05 AA	Anforderungen an Schulmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 6	2023-11-22	Webkonferenz
CEN/TC 93/WG 1	Tritte	2023-11-22	Berlin (DIN)
NA 042-04-20 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 93 Leitern	2023-11-23	Berlin (DIN)
CEN/TC 207/WG 1	Anforderungen an Wohnmöbel	2023-11-26/27	Berlin (DIN)
NA 042-05-20 AA	Zirkularität von Möbeln	2023-11-27	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 8	Möbeloberflächen - Prüfverfahren	2023-11-28	Webkonferenz
NA 042-05-15 AA	Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische	2023-11-29	Nürnberg
ISO/TC 219/WG 3	Laminatböden	2023-11-29	Webkonferenz
NA 042-05-19 AA	Anforderungen an Büromöbel, SpA CEN/TC 207/WG 3, ISO/TC 136/WG 1 und WG 2	2023-11-30	Nürnberg

Gremien- bezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
NA 042 BR-01 SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2023-12-05	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 8	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge	2023-12-06	Webkonferenz
ISO/TC 287/WG 1	Lieferkette von Holz und Holzprodukten	2023-12-11	Webkonferenz
NA 042-02-15 AA	Holzwerkstoffe – Spiegelausschuss zu CEN/TC 112 und ISO/TC 89	2023-12-13	Dresden

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“

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.

Struktur

Projektmanagement: Ulrike Deubel
 Obperson: Marcus Kirschner
 stellvertretende Obperson: 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 5 „Umweltaspekte“	ISO/TC 218/WG 6 „Holzprodukte“
	CEN/TC 175/WG 39 „Spezielle Nutzeranforderungen – Mit Brandschutzmitteln behandeltes Holz“	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“	
	ISO/TC 296/WG 6 „Bambusartikel für den täglichen Gebrauch“	

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Normungstätigkeiten der europäischen Arbeiten zum Norm-Entwurf **prEN 16485:2023**, *Rund- und Schnittholz — Umweltproduktdeklarationen — Produktkategorieregeln für Holz und Holzwerkstoffe im Bauwesen*, zwecks Überarbeitung der **EN 16485:2014**. Die nationale Veröffentlichung und Kommentierung des Norm-Entwurfs

DIN EN 16485:2023-07 (s. Abschnitt 8) erfolgte im zweiten Halbjahr 2023. Die Beratungen zum europäischen Ergebnis dauern an.

Weiterhin wird auf europäischer Ebene an der Erarbeitung der Manuskripte zur Norm-Entwurfs-Umfrage der Projekte

- **prEN 13556 rev** (WI 0175204) zwecks Überarbeitung der **EN 13556:2003-06**, *Rund- und Schnittholz — Nomenklatur der in Europa verwendeten Handelshölzer; Dreisprachige Fassung*;
- **prEN 16449 rev** (WI 0175203) zwecks Überarbeitung der **EN 16449:2014-03**, *Holz und Holzprodukte — Berechnung des biogenen Kohlenstoffgehalts im Holz und Umrechnung in Kohlenstoffdioxid* und vorrangig
- **prEN 16755 rev** (WI 0175197) zwecks Überarbeitung der **EN 16755:2017-10**, *Dauerhaftigkeit des Verhaltens bei Brandeinwirkung — Klassen der mit Feuerschutzmitteln behandelten Holzprodukte für Anwendungen im Innen- und Außenbereich* gearbeitet.

Erste Arbeitspapiere zum prEN 13556 rev und prEN 16449 rev liegen noch nicht vor. Die Veröffentlichung des Norm-Entwurfs zum prEN 16755 rev wird 2024 erwartet.

Nachdem der Norm-Entwurf **ISO/DIS 17300-1:2019**, *Wood residue and post-consumer wood — Classification — Part 1: Vocabulary*, erarbeitet von der internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 218/WG 7 „Holzverwertung“, im Juni 2019 sowie im September 2019 abgelehnt wurde, ist das Normungsvorhaben im Juli 2023 als vorläufiges Internationales Normungsvorhaben **ISO/PWI TS 17300-1** zur Erarbeitung als Technische Spezifikation (en: Technical Specification, TS), in das Arbeitsprogramm aufgenommen worden.

Zu der im Jahr 2022 veröffentlichten Internationalen Norm **ISO 23067:2022-07**, *Grading system for rattan: Requirements and classification*, erarbeitet von der internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 296/WG 4 „Rattan“, wurde Ende 2023 zur Erarbeitung eines zweiten Teils das vorläufige Normungsvorhaben **ISO/PWI 23067-2**, *Grading system for rattan — Part 2: Mechanical grading of rattan canes*, angelegt.

Nach erfolgter Umfrage zum Norm-Entwurf **ISO/DIS 5942:2023**, *Bamboo-wood Composite for Container Flooring*, erarbeitet von der internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 296/WG 2 „Bambusbodenbelag“, wird an der Veröffentlichung als Internationale Norm **ISO 5942**, voraussichtlich in 2024, gearbeitet.

Von der Ende 2022 neu gegründeten internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 296/WG 6 „Bambusartikel für den täglichen Gebrauch“, wurde im Oktober 2023 ein erster Arbeitsentwurf **ISO/WD 16830**, *Bamboo drinking straws* erarbeitet. Die Arbeiten zur Veröffentlichung als Norm-Entwurf **ISO/DIS 16830** dauern an.

Alle veröffentlichten Europäischen und Internationalen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind in Abschnitt 8 aufgeführt.

3.1.2 NA 042-01-07 AA „Bauholz; Güte“

Arbeitsgebiet

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

Struktur

Projektmanagement: Ulrike Deubel
Obperson: Ralf Diebold
stellvertretende Obperson: Martin Bacher

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

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss hat sich 2023 für die Überarbeitung der nationalen Normen

- **DIN 4074-3:2008-12**, *Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit — Teil 3: Apparate zur Unterstützung der visuellen Sortierung von Schnittholz; Anforderungen und Prüfung* und
- **DIN 4074-4:2008-12**, *Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit — Teil 4: Nachweis der Eignung zur apparativ unterstützten Schnittholzsortierung*

ausgesprochen.

Dem Vorhaben des NA 042-01-07 AA stimmte der NA 042-01-02 AA „Fachbereichsausschuss Rundholz und Schnittholzprodukte“ mit entsprechenden Beschlüssen zu. Der NA 042-01-07 AA wird die Arbeiten hierzu 2024 aufnehmen.

3.1.3 NA 042-01-15 AA „Rundholz“

Arbeitsgebiet

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

Struktur

Projektmanagement: Ulrike Deubel
Obperson: Dr. Udo Hans Sauter
stellvertretende Obperson: N. N.

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

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Notwendigkeit einer 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 vergangenen Jahren, von deutschen Expert*innen weiterhin beraten. Die beschriebenen Verfahren zur Vermessung und Volumenberechnung von Rundholz, die im informativen Anhang aufgeführt sind, sollten in den normativen Teil der Norm aufgenommen werden. Die Konsensfindung über ein gemeinsames Verständnis zur Fragestellung, wie die Volumenbestimmung/-berechnung auszusehen hat, wird auf nationaler Ebene fortgeführt. Erst wenn auf nationaler Ebene Konsens erreicht wurde, können die Beratungen und Diskussionen zu diesem Thema auf europäischer Ebene geführt werden.

Wann der Zeitpunkt angemessen ist, das von Deutschland initiierte und unterstützte Vorhaben zur Überarbeitung der Norm voranzutreiben, ist momentan noch nicht absehbar.

3.1.4 NA 042-01-16 AA „Schnittholz“

Arbeitsgebiet

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

Struktur

Projektmanagement: Ulrike Deubel
 Obperson: Christina Reimann
 stellvertretende Obperson: 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 „Spezielle Nutzeranforderungen – Holz in Verpackung und Paletten und andere Holzprodukte“ CEN/TC 175/WG 38 „Spezielle Nutzeranforderungen – Holz in Wand- und Deckenbekleidungen“ (Sekretariat: DIN)	ISO/TC 218/WG 3 „Schnittholz“ ISO/TC 218/WG 4 „Prüfverfahren“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

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

- **prEN 14519 rev** (WI 00175198) zwecks Überarbeitung der **EN 14519:2005-12**, *Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz — Profilholz mit Nut und Feder*;
- **prEN 14951 rev** (WI 00175199) zwecks Überarbeitung der **EN 14951:2006-03**, *Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Laubholz — Profilholzelemente*;
- **prEN 15146 rev** (WI 00175196) zwecks Überarbeitung der **EN 15146:2006-12**, *Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz — Profilholz ohne Nut und Feder*.

Die Erarbeitung des ersten Arbeitspapiers zum Norm-Entwurf **prEN 14519 rev** wurde im Jahr 2023 fortgeführt. Die Verteilung des ersten Arbeitsentwurfs (1st Working Draft, WD) ist für das Jahr 2024 geplant. Zu den beiden Projekten **prEN 14951 rev** und **prEN 15146 rev** liegen bislang noch keine Arbeitspapiere vor. Die Beratungen hierzu dauern an.

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

Arbeitsgebiet

Normung und Standardisierung von Holzfußböden, Holztreppen und Parkettböden.

Struktur

Projektmanagement: Ulrike Deubel
Obperson: Heiner Strack
stellvertretende Obperson: 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“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Zwecks Überarbeitung der **EN 14342:2013-07**, *Holzfußböden und Parkett — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung* wurde das Norm-Projekt Mitte 2023 erneut als vorläufiges Normungsvorhaben **prEN 14342 rev** (WI 00175205) in das Arbeitsprogramm der CEN/TC 175/WG 33 aufgenommen, um die Anforderungen der EU-Bauproduktenverordnung zu berücksichtigen. Ein erstes Arbeitsdokument wurde im Jahr 2023 nicht verteilt. Ebenso wurde zum vorläufigen Normungsvorhaben **WI 0017202**, *Produktkategorieeregeln (PCR) für Holzfußböden einschließlich Parkett* noch kein Arbeitsdokument verteilt. Weitere Entwicklungen der beiden genannten Projekte sind abzuwarten.

Zudem sind zwei weitere Projekte im Arbeitsprogramm der CEN/TC 175/WG 33 als vorläufige Normungsvorhaben gelistet:

- **prEN 1910 rev** (WI 00175201) zwecks Überarbeitung der **EN 1910:2016-04**, *Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz — Bestimmung der Dimensionsstabilität*,
- **prEN 13696 rev** (WI 00175195) zwecks Überarbeitung der **EN 13696:2008-12**, *Holzfußböden — Prüfverfahren zur Bestimmung der Verformbarkeit und der Beständigkeit gegen Verschleiß und gegen Stoßbeanspruchung*.

Alle veröffentlichten europäischen und internationalen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind in Abschnitt 8 aufgeführt.

3.2 NA 042-02 FB „Fachbereich 02 Holzwerkstoffe“

Fachbereichsleiter: Harald Schwab
stellvertretende Fachbereichsleiterin: Anemon Strohmeier

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

Arbeitsgebiet

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

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau
Obperson: Niclas Möllmann
stellvertretende Obperson: 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“ (Sekretariat: DIN)	—

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.

Die Arbeitsgruppe CEN/TC 88/WG 17 „Holzfaserdämmstoffe“ ist zuständig für **EN 13171, Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) — Spezifikation**.

Die Arbeiten haben sich konzentriert auf die Begleitung des Acquis-Prozesses zur Erstellung von Normungsaufträgen für Wärmedämmstoffe im Rahmen der überarbeiteten Bauproduktenverordnung.

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

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Holzwerkstoffen.

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau
Obperson: Anemon Strohmeier
stellvertretende Obperson: 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“ (Sekretariat: DIN)	ISO/TC 89 „Holzwerkstoffe“ (Sekretariat: DIN)

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

CEN/TC 112 „Holzwerkstoffe“

Die veröffentlichten Europäischen Normen und Norm-Entwürfe aus dem CEN/TC 112 sowie die bearbeiteten Normungsvorhaben sind im Abschnitt 8 aufgeführt.

Schwerpunktthemen waren:

- WG 13: Acquis-Prozess für neue Normungsaufträge;
- WG 4: Überarbeitung der Normenreihe **EN 12369**, *Charakteristische Werte*, Überarbeitung **EN 326-1**, *Probenahme* und **EN 326-2**, *Werkseigene Produktionskontrolle*, Überarbeitung **EN 1058**, *Bestimmung von charakteristischen Werten*;
- WG 5: Überarbeitung **EN ISO 12460-3**, *Gasanalyseverfahren*, neues Normungsvorhaben zur Bestimmung des freien Melamins;
- WG 7: Überarbeitung **EN 14354**, *Furnierböden*;
- WG 11: Überarbeitung **EN 622-4**, *Poröse Faserplatten*.

ISO/TC 89 „Holzwerkstoffplatten“

Die veröffentlichten Internationalen Normen und Norm-Entwürfe aus dem ISO/TC 89 sowie die bearbeiteten Normungsvorhaben sind im Abschnitt 8 aufgeführt.

Schwerpunktthema war Überarbeitung der Normenreihe **ISO 12460**, *Bestimmung der Formaldehydabgabe*, um die Laserspektroskopie als Analyseverfahren zu ergänzen und somit die Auswertung automatisieren und beschleunigen zu können.

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

Arbeitsgebiet

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

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau
 Obperson: Alexander Schwarzkopf
 stellvertretende Obperson: 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)“ (Sekretariat: DIN)	ISO/TC 61/SC 1/WG 11 „Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die veröffentlichten Normen und Norm-Entwürfe aus der CEN/TC 249/WG 13 und der ISO/TC 61/SC 11/WG 11 sowie die bearbeiteten Normungsvorhaben sind im Abschnitt 8 aufgeführt.

Es wurde der Bedarf einer Überarbeitung der Normenreihe **DIN EN 15534** zu WPC in Bezug auf Rutschhemmung, Kriechverhalten, Kratzbeständigkeit und Wärmeschrumpf erörtert.

3.3 NA 042-03 FB „Fachbereich 03 Holzschutz“

Fachbereichsleiter: Dr. Rudy Plarre
 stellvertretender Fachbereichsleiter: Wendelin Hettler

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

Arbeitsgebiet

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

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau
 Obperson: Roland Glauner
 stellvertretende Obperson: Ralf Stoodt

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

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Ausschuss behandelt die Weiterentwicklung der **DIN 68800-2**, *Holzschutz — Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau*. Offene Punkte sollen zunächst in einen Themenspeicher aufgenommen werden. Eine unmittelbare Überarbeitung der **DIN 68800-2** ist jedoch nicht vorgesehen.

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

Arbeitsgebiet

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

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau
 Obperson: Dr. Rudy Plarre
 stellvertretende Obperson: 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“	—

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die veröffentlichten Europäischen Normen und Norm-Entwürfe aus dem CEN/TC 38 sowie die bearbeiteten Normungsvorhaben sind im Abschnitt 8 aufgeführt.

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

Fachbereichsleiter: Uwe Holicka
stellvertretender Fachbereichsleiter: Dr. Rico Emmeler

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

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Toleranzen und Zeichnungen.

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau (bis 08/2023)
Dr. Nils Horbelt (ab 09/2023)
Obperson: Prof. Thorsten Ober
stellvertretende Obperson: Prof. Adrian Riegel

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

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium befasste sich im Jahr 2023 schwerpunktmäßig mit der Überarbeitung von **DIN 919-1**, *Technische Zeichnungen — Holzverarbeitung — Teil 1 Grundlagen*. Der Grundcharakter von DIN 919-1 soll bestehen bleiben, ergänzt um neue Entwicklungen im CAD-Bereich und um eine Abgrenzung zur geometrischen Produktspezifikation (GPS). Zudem wurde ein erstes Arbeitsdokument einer zukünftigen **DIN 919-2** erarbeitet, welche GPS-Aspekte behandeln und ggf. informative Elemente aus der bisherigen **DIN 919-1** übernehmen soll. Außerdem wurde **DIN 68100**, *Toleranzsystem für Holzbe- und -verarbeitung — Begriffe, Toleranzreihen, Schwind- und Quellmaße* überarbeitet.

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

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Holzklebung.

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau
Obperson: Dr. Simon Aicher
stellvertretende Obperson: Danuta Dworaczek

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

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die veröffentlichten Europäischen Normen und Norm-Entwürfe aus dem CEN/TC 193/SC 1 sowie die bearbeiteten Normungsvorhaben sind im Abschnitt 8 aufgeführt.

Schwerpunkthemen waren die Überarbeitung der Normenreihe DIN EN 15416, *Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste — Prüfverfahren* sowie die Erarbeitung einer Norm zur Klassifizierung von Holzklebstoffen bei hohen Temperaturen und im Brandfall.

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

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Leitern.

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau
 Obperson: Uwe Holicka
 stellvertretende Obperson: Thomas Jacob

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

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die veröffentlichten Europäischen Normen und Norm-Entwürfe aus dem CEN/TC 93 sowie die bearbeiteten Normungsvorhaben sind im Abschnitt 8 aufgeführt.

Informationen zum Stand der nationalen Normungsvorhaben sind ebenfalls in Abschnitt 8 aufgeführt.

Schwerpunkthemen waren die Vorbereitungen für Normen zu Tritten und Bodentreppen sowie die Überarbeitung der **DIN EN 131-1**, *Leitern — Teil 1: Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße* und **DIN EN 131-2**, *Leitern — Teil 2: Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung*.

3.4.4 NA 042-04-30 AA „Laminatböden“

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Laminatböden.

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau
 Obperson: Dr. Rico Emmeler
 stellvertretende Obperson: Eberhard Herrmann

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

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die veröffentlichten Normen und Norm-Entwürfe aus der CEN/TC 134/WG 9 und der ISO/TC 219/WG 3 sowie die bearbeiteten Normungsvorhaben sind im Abschnitt 8 aufgeführt.

Schwerpunkthema war die Überarbeitung der **DIN EN 13329**, *Laminatböden — Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren* für Laminatböden unter Einbeziehung der **EN 14978**, *Laminatböden — Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis — Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren* für Laminatböden mit elektronenstrahlgehärteter Deckschicht auf Acryl-Basis und der **DIN EN 15468**, *Laminatböden — Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht — Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren* für direktbedruckte Laminatböden mit Kunstharz-Deckschicht.

3.5 NA 042-05 FB „Fachbereich 5 Möbel“

3.5.1 NA 042-05 FBR „Fachbereichsbeirat Möbel“

Arbeitsgebiet

Als Lenkungsgrremium 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.

Struktur

Projektmanagement: Dominique Essigkrug
 FB-Leiter: Peter Birkmann (bis 03/2023)
 Heiner Strack (ab 04/2023)
 stellvertretender FB-Leiter: Heiner Strack (bis 03/2023)
 Nico Mainz (ab 04/2023)

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

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Plenarsitzung des CEN/TC 207 „Möbel“ fand am 2023-05-26 in Mailand (Hybrid) statt. Im Zuge dieser Sitzung wurde ein Beschluss des CEN/TC 207 zur Erarbeitung eines CEN/TS zum Thema Messunsicherheit gefasst. Ziel ist die Erarbeitung einheitlicher Formulierungen zum Thema Messunsicherheit in zukünftigen Normen. Die Ergebnisse der Beratungen in den Arbeitsgruppen des CEN/TC 207 sind in den folgenden Abschnitten beschrieben. DIN führte im Jahr 2023 die Sekretariate der CEN/TC 207/WG 1 „Anforderungen an Wohnmöbel“, CEN/TC 207/WG 7 „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen“ und CEN/TC 207/WG 8 „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge“.

Die Plenarsitzung des ISO/TC 136 „Möbel“ fand am 2023-05-12 als Webkonferenz statt. Im Zuge der Plenarsitzung wurde Herr Niko Mainz als Convenor der WG 9 für weitere drei Jahre per Beschluss bestätigt. Alle Sitzungen wurden erfolgreich abgeschlossen und die Projekte weiter vorangetrieben. Die Ergebnisse der Beratungen sind in den folgenden Abschnitten beschrieben. DIN führte im Jahre 2023 die Sekretariate der ISO/TC 136/WG 1 „Stühle – Prüfverfahren“, ISO/TC 136/WG 5 „Küchenmöbel – Koordinationsmaße“, ISO/TC 136/WG 8 „Möbeloberflächen – Prüfverfahren“ und ISO/TC 136/WG 9 „Möbelbeschläge – Prüfverfahren“.

3.5.2 NA 042-05-02 AA „Kastenmöbel“

Arbeitsgebiet

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

Struktur

Projektmanagement: Peter Suckert (bis 04/2023)
 Dr. Friederike Saxe (bis 07/2023)
 Dr. Nils Horbelt (ab 08/2023)

Obperson: Peter Birkmann
 stellvertretende Obperson: Heiner Strack

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-02 AA „Kastenmöbel“	CEN/TC 207/WG 1 „Anforderungen an Wohnmöbel“ (Sekretariat: DIN) 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“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium hat sich im Jahr 2023 vorrangig mit der Spiegelung von CEN/TC 207/WG 5 befasst. Ein Schwerpunktthema war die Überarbeitung der **EN 16121:2013+A1:2017**, *Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich — Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit*. Das Projekt wurde nach erfolgreicher Schlussabstimmung als **EN 16121:2023** veröffentlicht. Die Veröffentlichung der **DIN EN 16121:2024** wird für das 1. Quartal 2024 erwartet.

Als nationales Projekt wurde im Zuge der Überarbeitung der **DIN 68874:1985**, *Möbel-Einlegeböden und Bodenträger — Anforderungen und Prüfung im Möbel* der Entwurf **E DIN 68874:2023** veröffentlicht, welcher erfolgreich abschließend beraten und zur Veröffentlichung freigegeben wurde. Die Veröffentlichung der **DIN 68874:2024** wird für das 1. Quartal 2024 erwartet.

Alle veröffentlichten europäischen und internationalen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind in Abschnitt 8 aufgeführt.

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

Arbeitsgebiet

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

Struktur

Projektmanagement: Dominique Essigkrug (bis 03/2023)
 Kristina Müller (ab 04/2023)

Obperson: Thilo Lehmann
 stellvertretende Obperson: 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“	—

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 042-05-04 AA hat sich im Jahr 2023 vorrangig mit der Spiegelung von CEN/TC 207/WG 4 befasst. Schwerpunktthema waren die Überarbeitung von **EN 581-2:2015**, *Außenmöbel — Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich — Teil 2: Mechanische Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren für Sitzmöbel* und **EN 581-3:2017**, *Außenmöbel — Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich — Teil 3: Mechanische Sicherheitsanforderungen für Tische*. Dabei lag der Fokus der Arbeiten von CEN/TC 207/WG 4 auf der Fertigstellung des Manuskripts von **EN 581-3:2017** zur Veröffentlichung des Norm-Entwurfs und die Beratung der Kommentare sowie eines Workshops zum Abschnitt „deckchair and lounge“ von **EN 581-2:2015**.

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

Arbeitsgebiet

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

Struktur

Projektmanagement: Peter Suckert (bis 03/2023)
Kristina Müller (ab 04/2023)
Obperson: Thomas Braun
stellvertretende Obperson: Peter Birkmann (bis 03/2023)
Wiebke Buller (ab 04/2023)

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

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 042-05-05 AA hat sich im Jahr 2023 vorrangig mit der Spiegelung von CEN/TC 207/WG 6 „Anforderungen an Schulmöbel“ befasst und eine Veröffentlichung erarbeitet (siehe Abschnitt 8). Weiteres Schwerpunktthema war die Beratung zur Überarbeitung von **EN 1729-1**, *Möbel — Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen — Teil 1: Funktionsmaße*, welche im Dezember 2023 als Norm-Projekt in das Arbeitsprogramm der CEN/TC 207/WG 6 aufgenommen wurde.

Darüber hinaus hat die Projektgruppe „Alternative School Furniture“ der CEN/TC 207/WG 6 ihre Arbeit fortgeführt, welche sich mit dem Einfluss von neuen alternativen Möbelsystemen im Schulsystem, die noch keinem Standard entsprechen, beschäftigt. Dabei liegt der Fokus auf den sicherheitstechnischen Anforderungen der alternativen Möbelsysteme.

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

Arbeitsgebiet

Normung von Anforderungen und Prüfverfahren für alle Arten von Möbelbeschlägen.

Struktur

Projektmanagement: Ulrike Deubel (bis 08/2023)
Dr. Nils Horbelt (ab 09/2023)
Obperson: Niko Mainz
stellvertretende Obperson: 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“ (Sekretariat: DIN)	ISO/TC 136/WG 9 „Möbelbeschläge – Prüfverfahren“ (Sekretariat: DIN)

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium hat sich im Jahr 2023 vorrangig mit der Spiegelung von CEN/TC 207/WG 8 „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge“ sowie von ISO/TC 136/WG 9 „Möbelbeschläge – Prüfverfahren“ befasst. Ein Schwerpunktthema war die Überarbeitung der **EN 15338:2010, Möbelbeschläge — Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Auszügen und deren Komponenten** aus der CEN/TC 207/WG 8 sowie die Erarbeitung der gleichnamigen **ISO 12808** in der ISO/TC 136/WG 9. Der Entwurf **prEN 15338:2023** wurde abschließend beraten und wird derzeit für die Schlussabstimmung vorbereitet. Der Entwurf **ISO/DIS 12808** wurde nach erfolgreicher Entwurfsumfrage ebenfalls abschließend beraten und befindet sich zum Jahresende in der Umfrage zur Schlussabstimmung.

Alle veröffentlichten europäischen und internationalen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind in Abschnitt 8 aufgeführt.

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“

Arbeitsgebiet

Normung und Standardisierung zu Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen.

Struktur

Projektmanagement: Ulrike Deubel
 Obperson: Dr. Rico Emmeler
 stellvertretende Obperson: Dr. Hans-Christian Leue

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

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national und europäisch

In der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 207/WG 7 „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen“ konzentrierten sich die Normungsarbeiten 2023 auf die noch zu bearbeitenden Projekte zur Bewertung von Möbeloberflächen hinsichtlich Abriebfestigkeit, Kratzfestigkeit und Lichtbeständigkeit.

Ende 2022 wurden die Norm-Entwürfe **DIN EN 15185:2022-11, Möbel — Bewertung der Abriebfestigkeit von Oberflächen** und **DIN EN 15186:2022-11, Möbel — Bewertung der Kratzfestigkeit von Oberflächen** sowie Anfang 2023 der Norm-Entwurf **DIN EN 15187:2023-02, Möbel — Bestimmung der Lichtbeständigkeit von Oberflächen** (s. Abschnitt 8) zur offiziellen

Umfrage veröffentlicht. Alle drei Norm-Entwürfe wurden angenommen und die Arbeit an den Projekten nach konsensbasierten Beratungen fortgeführt.

Mit der Veröffentlichung der europäischen Norm **EN 15185:2023**, *Möbel — Bewertung der Abriebfestigkeit von Oberflächen* Ende 2023 sind die Normungsarbeiten zum Projekt abgeschlossen. Die nationale Übernahme und Veröffentlichung als **DIN EN 15185** wird Anfang 2024 erwartet.

Die interne Umfrage zum Schluss-Entwurf **FprEN 15186:2023**, *Möbel — Bewertung der Kratzfestigkeit von Oberflächen*, endete im Dezember 2023. Die nationale Übernahme und Veröffentlichung als **DIN EN 15186** wird Mitte 2024 erwartet.

Ende 2023 wurde das Manuskript zum Schluss-Entwurf **FprEN 15187**, *Möbel — Bestimmung der Lichtbeständigkeit von Oberflächen* verabschiedet. Die interne Umfrage zum Schluss-Entwurf wird Anfang 2024 erwartet.

In der internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 136/WG 8 „Möbeloberflächen – Prüfverfahren“ konzentrierten sich die Normungsarbeiten 2023 auf die noch zu bearbeitenden Projekte zur Prüfung von Möbeloberflächen hinsichtlich ihrer Beständigkeit gegen kalte Flüssigkeiten und ihrer Bewertung bezüglich Kratzfestigkeit und Lichtbeständigkeit. Als Basis dieser internationalen Normungsvorhaben der ISO/TC 136/WG 8 dienen entsprechende europäische Normen der CEN/TC 207/WG 7.

2023 wurden zwei Arbeitspapiere zur Komitee-internen Umfrage verteilt: **ISO/CD 4211-1**, *Furniture — Tests for surface finishes — Part 1: Assessment of resistance to cold liquids* (Mitte 2023) zwecks Überarbeitung von **ISO 4211:1979**, *Furniture — Assessment of surface resistance to cold liquids* und **ISO/CD 4211-6**, *Furniture — Tests for surface finishes — Part 6: Assessment of resistance to scratching* (Ende 2023) als neues Normungsprojekt (Erstausgabe). Die Normungsarbeiten zur Erarbeitung der internationalen Norm-Entwürfe werden 2024 fortgeführt.

Alle veröffentlichten europäischen und internationalen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind in Abschnitt 8 aufgeführt.

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“

Arbeitsgebiet

Normung von Anforderungen und Prüfverfahren für Kindermöbel sowie Kinderschutzgitter.

Struktur

Projektmanagement: Dominique Essigkrug
Obperson: Felix Scharnagl
stellvertretende Obperson: Klaus Lippert

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

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 042-05-13 AA hat im Jahr 2023 zwei Norm-Entwürfe und zwei Veröffentlichungen erarbeitet (s. Abschnitt 8).

Zum Norm-Projekt **WI 00252138**, *Child care articles — Safety requirements and test methods for children’s bedguards for domestic use*, der Arbeitsgruppe CEN/TC 252/WG 4 „Lernen und Schützen“ ist kein Projektfortschritt zu verzeichnen. Die Veröffentlichung des Norm-Entwurfs kann daher zum aktuellen Zeitpunkt nicht prognostiziert werden. Als Vorlage des Dokuments dient die britische Norm BS 7972:2001+A1:2009, *Safety requirements and test methods for children’s bedguards for domestic use*. Der Arbeitsausschuss NA 095-05-03 AA „Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Sitzen, Pflegen, Schützen, Liegen und Transportieren“ im DIN-Normenausschuss Sicherheitstechnische Grundsätze (NASG) ist Mitträger des Norm-Entwurfs.

Der Schluss-Entwurf der **DIN EN 14988/A2** wurde im August 2023 zur Formellen Abstimmung gestellt. National endete die Abstimmung am 2023-09-22. Deutschland hat dem Schluss-Entwurf ohne Kommentare zugestimmt. Auf CEN-Ebene endete die Abstimmung am 2023-10-19. Die CEN-Mitglieder haben den Schluss-Entwurf angenommen. Die ursprünglich im Norm-Entwurf enthaltene Änderung des Anhangs C wurde verworfen, dieser wurde gestrichen und dessen Funktion durch eine Änderung im Haupttext ersetzt. Neben weiteren Änderungen wurde ein Anhang ZA aufgenommen. Aufgrund der negativen Bewertung des HAS-Consultants verzögert sich die Veröffentlichung der konsolidierten Fassung bis auf Weiteres.

Neben der genannten Änderung arbeitet das CEN/TC 364 „Kinderhochstühle und Lerntürme“ aktuell vornormativ an einem Norm-Projekt mit dem Arbeitstitel *Kinderhochstühle — Lerntürme*. Die Beschlussvorlage zur Aktivierung eines neuen Normungsvorhaben wird voraussichtlich im Januar 2024 durch das CEN/TC 364 zur Umfrage verteilt.

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

Arbeitsgebiet

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

Struktur

Projektmanagement: Dominique Essigkrug (bis 03/2023)
 Kristina Müller (ab 04/2023)
 Obperson: Winfried Weber
 stellvertretende Obperson: 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“ (Sekretariat: DIN)	ISO/TC 136/WG 4 „Betten – Prüfverfahren“ ISO/TC 136/WG 7 „Matratzen – Prüfverfahren“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium hat sich im Jahr 2023 vorrangig mit der Spiegelung von CEN/TC 207/WG 1 „Anforderungen an Wohnmöbel“, ISO/TC 136/WG 4 „Betten – Prüfverfahren“ und ISO/TC 136/WG 7 „Matratzen – Prüfverfahren“ befasst und eine Veröffentlichung erarbeitet (siehe Abschnitt 8). Schwerpunktthema war die Beratung des Manuskripts von **DIN 68200, Möbel – Betten und Matratzen – Prüfverfahren zur Bestimmung funktioneller mechanischer Eigenschaften von Zonenmatratzen und zonierten Liegesystemen**, welche von **DIN SPEC 68200, Möbel – Betten und Matratzen – Prüfverfahren zur Bestimmung funktioneller mechanischer Eigenschaften von Zonenmatratzen und zonierten Liegesystemen** in eine Norm überführt wird. Die Beratungen konnten so weit abgeschlossen werden, dass die Freigabe des Manuskripts für den Norm-Entwurf erfolgt ist.

Das Technische Komitee CEN/TC 207 „Möbel“ hat Ende Juni 2021 eine Beschlussvorlage (Draft decision CEN/TC 207 N 792 (C 2021/9)) zur Registrierung eines vorläufigen Normungsvorhabens (PWI) zur Überarbeitung beider Teile, **EN 1129-1:1995, Möbel – Klappbetten – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen** und **EN 1129-2:1995, Möbel – Klappbetten – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 2: Prüfverfahren**, zur Umfrage verteilt, welche angenommen wurde. Geplant ist die Zusammenführung beider Teile zu einer Norm sowie die Aktualisierung der Anforderungen und Prüfverfahren an die aktuellen Modelle und Einsatzbereiche. In der Arbeitsgruppe CEN/TC 207/WG 1 wurden die vornormativen Arbeiten im Jahr 2023 fortgesetzt.

Zusätzlich hat sich im Jahr 2023 im NA 042-05-14 AA eine Projektgruppe gegründet, die sich mit der Erarbeitung einer DIN/TS zum Thema „Matratzenklima/Mikroklima“ beschäftigt. Das Thema „Mikroklima“ befasst sich im Wesentlichen mit den wärme- und feuchteableitenden Eigenschaften von Matratzen. Die zentrale Aufgabe der Projektgruppe soll darin bestehen, ein normfähiges Prüfverfahren zu finden. Im Rahmen der ersten Treffen erfolgte eine Aufstellung der Prüfverfahren, die bereits zur Verfügung stehen und eine Gegenüberstellung, die zur Bewertung und Vergleichbarkeit der Prüfverfahren dienen soll.

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

Arbeitsgebiet

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

Struktur

Projektmanagement: Dominique Essigkrug (bis 08/2023)
 Dr. Nils Horbelt (ab 09/2023)

Obperson: Alexander Laakes
 stellvertretende Obperson: Alexander Kiefer

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

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium hat sich im Jahr 2023 vorrangig mit der Spiegelung von CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“ sowie der CEN/TC 207/WG 5 „Anforderungen für Möbel für den Nicht-Wohnbereich“ befasst. Ein Schwerpunktthema war die Überarbeitung der **EN 1022:2018, Wohnmöbel — Sitzmöbel — Bestimmung der Standsicherheit** aus der CEN/TC 207/WG 9. Dieses Projekt konnte auf europäischer Ebene mit der Veröffentlichung der **EN 1022:23** erfolgreich abgeschlossen werden. Die Veröffentlichung der **DIN EN 1022:2024** wird für das 1. Quartal 2024 erwartet.

Ein weiteres Schwerpunktthema war die Überarbeitung der **EN 15372:2016, Möbel — Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit — Anforderungen an Tische für den Nicht-Wohnbereich** aus der CEN/TC 207/WG 5. Dieses Projekt konnte ebenfalls auf europäischer Ebene mit der Veröffentlichung der **EN 15372:2023** erfolgreich abgeschlossen werden. Die Veröffentlichung der **DIN EN 15372:2024** wird für das 1. Quartal 2024 erwartet.

Alle veröffentlichten internationalen und europäischen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind in Abschnitt 8 aufgeführt.

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

Arbeitsgebiet

Normung von Anforderungen an und Prüfverfahren für Büromöbel.

Struktur

Projektmanagement: Dominique Essigkrug (bis 07/2023)
Dr. Nils Horbelt (ab 08/2023)

Obperson: Thomas Vogelbacher
stellvertretende Obperson: Hansjörg Christoph

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-19 AA „Anforderungen an Büromöbel“	CEN/TC 207/WG 3 „Büromöbel“ CEN/TC 207/WG 8 „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge“ (Sekretariat: DIN) CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“	ISO/TC 136/WG 1 „Stühle – Prüfverfahren“ (Sekretariat: DIN) ISO/TC 136/WG 2 „Tische – Prüfverfahren“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium hat sich im Jahr 2023 vorrangig mit der Spiegelung von CEN/TC 207/WG 8. Ein Schwerpunktthema war die Erarbeitung der **EN 17850**, *Möbel — Fußkreuze für Sitzmöbel — Anforderungen und Prüfverfahren*, welches nach erfolgreicher Schlussabstimmung im Dezember 2023 als **EN 17850:2023** veröffentlicht wurde. Die Veröffentlichung der **DIN EN 17850** wird für das 1. Quartal 2024 erwartet.

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

Alle veröffentlichten internationalen und europäischen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind in Abschnitt 8 aufgeführt.

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

Arbeitsgebiet

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

Struktur

Projektmanagement: Dominique Essigkrug
Obperson: Heiner Strack
stellvertretende Obperson: Volker Weißels

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

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Formelle Abstimmung des Schluss-Entwurfs **FprEN 17902**, *Möbel — Zirkularität — Bewertungsmethoden für die Demontage/Remontage* endete national am 2023-09-29. Deutschland hat dem Schluss-Entwurf mit Kommentaren zugestimmt. Auf CEN-Ebene endete die Formelle Abstimmung am 2023-10-19. Die Mehrheit der CEN-Mitglieder hat dem Schluss-Entwurf zugestimmt. DIN EN 17902 wird voraussichtlich im 1. Quartal 2024 veröffentlicht. Darüber hinaus wird in der CEN/TC 207/WG 10 „Anforderungen und Methoden für die Kreislauffähigkeit von Möbeln“ in drei Projektgruppen vornormativ an den folgenden Themen gearbeitet: *Product lifetime/Durability, Repair/Refurbishment, Remanufacturing*. In allen drei Projektgruppen sind deutsche Expert*innen vertreten.

Neben den Aktivitäten der CEN/TC 207/WG 10 spiegelt der NA 042-05-20 AA auch das PWI 00207312, *Furniture and furniture components — Assessment of release of dangerous substances — Determination of emissions into indoor air* der CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“.

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

Arbeitsgebiet

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

Struktur

Projektmanagement: Peter Suckert (bis 04/2023)
Ulrike Deubel (bis 08/2023)
Kristina Müller (ab 09/2023)
Obperson: Niko Mainz (kommissarisch)
stellvertretende Obperson: N. N.

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

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 042-05-21 AA hat sich im Jahr 2023 vorrangig mit der Spiegelung von CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“ befasst. Dabei waren die fortlaufende Beratung der Kommentare des HAS-Consultants, die zum HAS-Assessment von **prEN 17684**, *Möbel — Elektrisch angetrieben — Mechanische Sicherheitsanforderungen* eingegangen sind und die Bearbeitung des Manuskripts für den Schlusssentwurf die Schwerpunktthemen in CEN/TC 207/WG 9.

Die Norm ist zusammen mit der ebenfalls in der Erarbeitung befindlichen **EN 60335-2-116**, *Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-116: Besondere Anforderungen an Möbel mit elektromotorisch betriebenen Teilen* anzuwenden. Die Normen dienen gemeinschaftlich der Erfüllung der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (MD), welche ab 2027-01-20 von der Maschinenverordnung (EU) 203/1230 (MR) abgelöst wird. **EN 17684** legt ein besonderes Augenmerk auf die speziell für Möbel geltenden mechanischen Sicherheitsanforderungen.

3.6 NA 042-06 FB „Fachbereich 6 Forstprodukte“

3.6.1 NA 042-06-01 AA „Spiegelausschuss zu ISO/TC 287 Nachhaltige Prozesse für Holz und Holzprodukte“

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit nachhaltigen Prozessen für Forst- und Holzprodukte.

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau (bis 08/2023)
Dr. Nils Horbelt (ab 09/2023)
Obperson: Prof. Michael Köhl
stellvertretende Obperson: Marcus Kirschner

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-06-01 AA „Spiegelausschuss zu ISO/TC 287 Nachhaltige Prozesse für Holz und Holzprodukte“	—	ISO/TC 287/WG 1 „Lieferkette von Holz und Holzprodukten“ (Sekretariat: DIN) ISO/TC 287/WG 2 „Messmethoden und Nachverfolgung“ ISO/TC 287/WG 3 „Nachhaltigkeitsaspekte“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium hat sich im Jahr 2023 vorrangig mit der Spiegelung von ISO/TC 287 „Nachhaltige Prozesse für Holz und Holzprodukte“ befasst. Ein Schwerpunktthema war die Überarbeitung der **ISO 38200**, *Chain of custody of wood and wood-based products* (übernommen als **DIN ISO 38200**, *Lieferkette von Holz und Holz basierten Produkten*) aus der ISO/TC 287/WG 1. Zum Ende des Jahres 2023 wurde die Umfrage zur turnusmäßigen Überprüfung der **ISO 38200** gestartet. Bei einer möglichen Überarbeitung der internationalen Norm sollen Änderungsvorschläge der ISO/TC 287/WG 1 in das Dokument aufgenommen werden.

Ein weiteres Schwerpunktthema war die Erarbeitung der geplanten Normenreihe **ISO 13391** aus der ISO/TC 287/WG 3. Für das umfangreiche Projekt zur Kohlenstoffbilanzierung wurden im Jahr 2023 zwei Komitee-interne Normvorlagen, zuletzt **ISO/CD2 13391-1**, *Wood and wood-based products — Carbon dynamics — Part 1: Framework for value chain calculations*, **ISO/CD2 13391-2**, *Wood and wood-based products — Carbon dynamics — Part 2: Forest carbon balance* und **ISO/CD2 13391-3**, *Wood and wood-based products — Carbon dynamics — Part 3: Displacement of greenhouse gas emissions* veröffentlicht.

Alle veröffentlichten internationalen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind in Abschnitt 8 aufgeführt.

5 Nachruf Herr Prof. Detlef Noack

Am 20. September 2023 ist Herr Prof. Detlef Noack im Alter von 92 Jahren verstorben.

Detlef Noack war von 1979 bis 1997 Vorsitzender des DIN-Normenausschusses Holzwirtschaft und Möbel (NHM).

Detlef Noack war Vorsitzender des CEN/TC 112 „Holzwerkstoffe“ von dessen Gründung im Jahr 1988 bis 2004. In dieser Zeit sind die meisten der heutigen europäischen Prüfverfahren und Produktnormen für Holzwerkstoffe entstanden.

Detlef Noack war Professor an der Universität Hamburg in Verbindung mit der Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft in Hamburg (heute Thünen-Institut). Er war ein Pionier der Normungsarbeit auf dem Gebiet der Holzwerkstoffe, die bis heute nachwirkt. Detlef Noack war von 1963 bis 1984 Vorsitzender des damaligen ISO/TC 139 „Sperrholz“ und ISO/TC 151 „Spanplatten“ und von 1984 bis 2005 Vorsitzender des ISO/TC 89 „Holzwerkstoffe“. Unter seinem Vorsitz wurden die ISO-Prüfverfahren für Holzwerkstoffe entwickelt, die zur Grundlage der Europäischen Normen im CEN/TC 112 wurden.

Wir werden Prof. Detlef Noack ein ehrendes Andenken bewahren.

6 Berichte über besondere Aktivitäten

6.1 Umsetzung der NHM-Strategie

Als Grundlage für die Zukunftsfähigkeit des NMH wurde im Jahr 2022 im Rahmen eines Strategie-Workshops die im Jahr 2013 erstellte NHM-Strategie weiterentwickelt und an die aktuellen Entwicklungen und Rahmenbedingungen angepasst.

Die folgenden wichtigsten Zukunftsfelder wurden identifiziert und Maßnahmen vorgeschlagen, um auf die zukünftigen Herausforderungen zu reagieren:

- Zukunftsthema 1: Nachhaltige Ressourcennutzung
Wir etablieren effektive und effiziente Strukturen und Prozesse, damit Holz und Holzprodukte in horizontalen Normen zur nachhaltigen Ressourcennutzung angemessen berücksichtigt werden.
- Zukunftsthemen 2 und 3: Erhöhung der Attraktivität der Normung – Expertengewinnung
Mitarbeiter der Geschäftsstelle und Expert*innen der Ausschüsse kommunizieren den Nutzen einer Beteiligung an der Normung, um neue Expert*innen zu gewinnen.
- Zukunftsthema 4: Straffung der Normungsarbeit
Wir optimieren unsere Prozesse und nutzen elektronische Tools, um die Effektivität unserer Arbeit weiter zu erhöhen.

Der NA 042 BR „Beirat des DIN-Normenausschusses Holzwirtschaft und Möbel (NHM)“ hat 2023 zur Umsetzung von Zukunftsthema 1, der nachhaltigen Ressourcennutzung, beschlossen einen Sonderausschuss (SO) für Querschnittsthemen zur nachhaltigen Ressourcennutzung zu gründen, der die aktuellen Entwicklungen beobachtet, relevante Themen identifiziert und koordiniert. Die konstituierende Sitzung ist für 2024 geplant.

Als prägnante Zusammenfassung der NHM-Strategie „Auf dem Weg in eine holzbasierte Zukunft“ steht ein Flyer auf der [NHM-Homepage](#) zur Verfügung.

6.2 Veröffentlichung des Entwurfs der DIN SPEC 68008, Möbel — Merkmalsystem für die Zirkularität von Möbeln

Die **DIN SPEC 68008, Möbel — Merkmalsystem für die Zirkularität von Möbeln** definiert Merkmale für die Bewertung und Einordnung von neu produzierten Möbeln bezüglich ihrer Zirkularität und verortet diese in einem Merkmalsystem in den verschiedenen Lebensphasen eines Möbelproduktes. Dabei werden alle Phasen vom Design bis zum Ende der Lebensdauer abgedeckt.

Der Entwurf der **DIN SPEC 68008** wurde als Ausgabe Dezember 2023 veröffentlicht. Die Einspruchsfrist endete am 2023-12-27. Zum Entwurf der DIN SPEC 68008 sind umfangreiche Kommentare eingegangen, die im Zuge der Einspruchssitzung am 2024-01-31 im Konsortium beraten werden. In Abhängigkeit der daraus resultierenden Anpassungen am Dokument wird die DIN SPEC 68008 voraussichtlich im 2. Quartal 2024 veröffentlicht.

Die DIN SPEC kann nach Veröffentlichung kostenlos über den Beuth Verlag bezogen werden. Der aktuelle Entwurf steht [hier](#) kostenlos zum Download zur Verfügung.

7 Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Bedeutung
AA	Arbeitsausschuss
AfPS	Ausschuss für Produktsicherheit
AK	Arbeitskreis
AWI	Adopted work item
BAuA	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
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
DIBt	Deutsches Institut für Bautechnik
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DIN SPEC	DIN-Spezifikation
DIS	Draft International Standard (ISO)
EN	Europäische Norm
FB	Fachbereich
FDIS	Final Draft International Standard (ISO)
FprEN	Final Draft European Standard (CEN)
GA	Gemeinschaftsarbeitsausschuss
GE	German Expert (betrifft WG)
GD	German Delegate (betrifft TC)
GO	Geschäftsordnung
HAS-Consultant	Berater, der TC, SC und WG bei der Erstellung von Europäischen Normen im Kontext von New-Approach-Richtlinien (d. h. ENs zur Zitierung im Amtsblatt der EU) unterstützt (ohne Stimmrecht)
ISO	International Organization for Standardization
ISO/CS	ISO Central Secretariat
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)
ProdSG	Produktsicherheitsgesetz
PWI	Preliminary work item (ISO)
SC	Subcommittee
SpA	Spiegelausschuss
TC	Technical Committee
TR	Technical Report

Abkürzung	Bedeutung
TS	Technical Specification (CEN-CENELEC und ISO/IEC)
UA	Unterausschuss
UK	Unterkomitee (DKE)
VOC	Volatile Organic Compounds (Gruppe der flüchtigen organischen Verbindungen)
WD	Working Draft
WG	Working Group
WI	Work Item

8 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 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042

DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Georg Lange
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Christiane Loser

NA 042-01-02 AA

Fachbereichsausschuss Rundholz und Schnittholzprodukte

Vorsitz: Marcus Kirschner
 Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

DIN EN 13556 rev Rund- und Schnittholz - Nomenklatur der in Europa verwendeten Handelshölzer		10.90	10.90	10.90				prEN 13556 rev (äquivalent)
DIN EN 16449 rev Holz und Holzprodukte - Berechnung des biogenen Kohlenstoffgehalts im Holz und Umrechnung in Kohlenstoffdioxid		10.90	10.90	10.90				prEN 16449 rev (äquivalent)
DIN EN 16485 Rund- und Schnittholz - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Holz und Holzwerkstoffe im Bauwesen; Deutsche und Englische Fassung prEN 16485:2023	2022-09-09	20.00	40.40	40.50	2025-02-01	2023-07-01 2023-06-02	Entwurf DIN EN 16485 2014-07-01	prEN 16485 (äquivalent)
DIN EN 16755 rev Dauerhaftigkeit des Verhaltens bei Brandeinwirkung - Klassen der mit Feuerschutzmitteln behandelten Holzprodukte für Anwendungen im Innen- und Außenbereich		10.90	10.90	10.90				prEN 16755 rev (äquivalent)
ISO/DIS 5942 Bambus-Holz-Verbundwerkstoff für Containerböden	2021-03-08	20.20	40.88	40.99	2024-02-02			
ISO 6128 Laminierte Produkte aus Bambusstäben für Innenmöbel	2021-03-08	40.60	60.60	60.60	2023-07-06	2023-07-06		
ISO 16415 Sortierung von Holz für nicht tragende Zwecke	2010-08-16	90.50	90.81	90.93	2013-08-16	2012-07-31		systematische Überprüfung: 90.93 2023-03-13
ISO/WD 16830 Trinkhalme aus Bambus	2022-06-09	20.20	20.20	20.20	2024-08-01			
ISO/PWI TS 17300-1 Restholz und Altholz - Klassifizierung - Teil 1: Begriffe			10.75	00.60	2025-03-08			

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042-01-07 AA

Bauholz; Güte

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Ralf Diebold

Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

DIN 4074-3	2007-08-16	90.00	90.92	90.92	2008-11-01	2008-12-01	DIN 4074-3 2003-06-01	systematische Überprüfung: 90.92 2023-05-05
Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 3: Apparate zur Unterstützung der visuellen Sortierung von Schnittholz; Anforderungen und Prüfung								
DIN 4074-3			00.60	00.60			DIN 4074-3 2008-12-01	
Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 3: Apparate zur Unterstützung der visuellen Sortierung von Schnittholz; Anforderungen und Prüfung								
DIN 4074-4	2007-08-16	90.00	90.92	90.92	2008-11-01	2008-12-01	DIN 4074-4 2003-06-01	systematische Überprüfung: 90.92 2023-05-05
Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 4: Nachweis der Eignung zur apparativ unterstützten Schnittholzsortierung								
DIN 4074-4			00.60	00.60			DIN 4074-4 2008-12-01	
Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 4: Nachweis der Eignung zur apparativ unterstützten Schnittholzsortierung								
DIN 4074-5	2007-08-16	90.00	90.93	90.93	2008-12-01	2008-12-01	DIN 4074-5 2003-06-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-05-05
Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 5: Laubschnittholz								
DIN 68365	2005-10-20	90.00	90.93	90.93	2008-12-01	2008-12-01	DIN 68365 1957-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-05-05
Schnittholz für Zimmererarbeiten - Sortierung nach dem Aussehen - Nadelholz								

NA 042-01-15 AA

Rundholz

Vorsitz: Forstdirektor Dr. Udo Hans Sauter

Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

ISO 13059	2008-08-25	90.50	90.81	90.93	2011-08-25	2011-09-12	ISO 4480 1983-08-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-03-13
Rundholz - Anforderungen an die Messung der Dimensionen und Methoden zur Bestimmung des Volumens								
ISO 19474	2014-10-03	60.60	90.81	90.93	2017-10-03	2018-02-28		systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-21
Rundholz - Optische Merkmale - Bestimmungsmethoden								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042-01-16 AA

Schnittholz

Vorsitz: Christina Reimann

Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

DIN EN 14519 rev	10.90	10.90	10.90					prEN 14519 rev (äquivalent)
Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz mit Nut und Feder								
DIN EN 14951 rev	10.90	10.90	10.90					prEN 14951 rev (äquivalent)
Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Laubholz - Profilholzelemente								
DIN EN 15146 rev	10.90	10.90	10.90					prEN 15146 rev (äquivalent)
Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz ohne Nut und Feder								
ISO 13061-10	2012-10-01	90.50	90.81	90.93	2016-10-01	2017-10-31	ISO 3348 1975-08-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-03-14
Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 10: Bestimmung der Biegefestigkeit bei Stoßbelastung								
ISO 13061-11	2012-10-01	90.50	90.81	90.93	2016-10-01	2017-10-27	ISO 3351 1975-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-03-13
Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 11: Bestimmung der Eindruckbeständigkeit bei Stoßbelastung								
ISO 13061-12	2012-10-01	90.50	90.81	90.93	2016-10-01	2017-10-27	ISO 3350 1975-08-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-03-13
Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 12: Bestimmung der Härte bei statischer Belastung								
ISO 13061-15	2013-09-30	90.60	90.81	90.92	2016-09-30	2017-07-18	ISO 4859 1982-12-01 Zusammengef. zum: ISO/WD 13061-15	systematische Überprüfung: 90.93 2023-03-16
Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 15: Bestimmung der radialen und tangentialen Quellung								
ISO/CD 13061-15	2024-01-08			30.99	2026-01-08		ISO 13061-15 2017-07-18	
Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 15: Bestimmung der radialen und tangentialen Quellung								
ISO 13061-16	2013-09-30	90.60	90.81	90.92	2016-09-30	2017-07-18	ISO 4860 1982-12-01 Zusammengef. zum: ISO/NP 13061-16	systematische Überprüfung: 90.93 2023-03-16
Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 16: Bestimmung der Volumen-Quellung								
ISO/CD 13061-16	2024-01-08			30.99	2026-01-08		ISO 13061-16 2017-07-18	
Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 16: Bestimmung der Volumen-Quellung								
ISO 13061-17	2012-10-01	90.50	90.81	90.93	2016-10-01	2017-10-27	ISO 3787 1976-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-03-14
Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 17: Druckprüfung in Faserrichtung								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

ISO/PRF 13061-13 Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 13: Bestimmung der radialen und tangentialen Schwindung	2022-11-23	10.90	50.20	50.20	2024-02-09		ISO 13061-13 2016-11-14	
ISO/PRF 13061-14 Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 14: Bestimmung der Volumen-Schwindung	2022-11-23	10.90	50.20	50.20	2024-02-09		ISO 13061-14 2016-11-14	

NA 042-01-17 AA

Fußböden und Treppen

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

Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

DIN EN 1910 rev Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung der Dimensionsstabilität		10.90	10.90	10.90				prEN 1910 rev (äquivalent)
DIN EN 13226 Holzfußböden - Massivholz-Parkettstäbe mit Nut und/oder Feder; Deutsche und Englische Fassung prEN 13226:2023	2022-07-11	20.00	40.50	40.50	2024-12-01	2023-06-01 Entwurf 2023-05-05	DIN EN 13226 2009-09-01	prEN 13226 (äquivalent)
DIN EN 13442 Holz- und Parkettfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung der chemischen Widerstandsfähigkeit; Deutsche Fassung EN 13442:2023	2021-06-02	50.50	60.60	60.60	2023-06-01	2023-06-01	DIN EN 13442 2013-05-01	EN 13442 (äquivalent)
DIN EN 13489 Holzfußböden und Parkett - Mehrschichtparkettelemente; Deutsche Fassung EN 13489:2023	2021-06-02	50.25	60.60	60.60	2023-09-01	2023-09-01	DIN EN 13489 2017-12-01	EN 13489 (äquivalent)
DIN EN 13696 rev Holzfußböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Verformbarkeit und der Beständigkeit gegen Verschleiß und gegen Stoßbeanspruchung		10.90	10.90	10.90			DIN EN 13696 2009-02-01	prEN 13696 rev (äquivalent)
DIN EN 14342 rev Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung			10.90	10.90				prEN 14342 rev (äquivalent)
DIN EN 00175202 Produktkategorieregeln (PCR) für Holzfussböden einschließlich Parkett			10.90	10.90				00175202 (äquivalent)
ISO 4556 Parkettrohstäbe - Allgemeine Eigenschaften	2020-02-27	40.60	60.60	60.60	2023-07-06	2023-07-06	ISO 3397 1977-02-01 ISO 5321 1978-02-01	
ISO 4561 Parkettrohstäbe - Klassifikation von Parkettrohstäben	2020-02-28	40.60	60.60	60.60	2023-07-06	2023-07-06	ISO 3398 1977-02-01 ISO 3399 1976-04-01 ISO 5333 1978-05-01	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
ISO 4562	2020-03-02	40.60	60.60	60.60	2023-07-06	2023-07-06	ISO 1324 1985-05-30 ISO 2457 1976-06-01 ISO 5320 1980-05-01 ISO 5334 1978-02-01	
Vollholzparkett - Klassifikation von Parkettstäben								

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 321 rev	2024-01-02		10.90	20.00	2026-06-01		DIN EN 321 2002-03-01	prEN 321 rev (äquivalent)
Holzwerkstoffe - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit durch Zyklustest								
DIN EN 326-1 rev		10.90	10.90	10.90				prEN 326-1 rev (äquivalent)
Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 1: Probenahme und Zuschnitt der Prüfkörper sowie Angabe der Prüfergebnisse								
DIN EN 326-2 rev		10.90	10.90	10.90				prEN 326-2 rev (äquivalent)
Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 2: Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle								
DIN EN 622-4	2023-05-17		40.50	40.50	2025-10-01	2023-09-01 Entwurf 2023-08-11	DIN EN 622-4 2019-08-01	prEN 622-4 (äquivalent)
Faserplatten - Anforderungen - Teil 4: Anforderungen an poröse Platten; Deutsche und Englische Fassung prEN 622-4:2023								
DIN EN 1058	2023-05-02		40.50	40.50	2025-10-01	2023-09-01 Entwurf 2023-08-11	DIN EN 1058 2010-04-01	prEN 1058 (äquivalent)
Holzwerkstoffe - Bestimmung der charakteristischen 5%-Quantilwerte und der charakteristischen Mittelwerte; Deutsche und Englische Fassung prEN 1058:2023								
DIN EN 12369-1 rev	2024-01-02	10.90	10.90	20.00	2026-06-01		DIN EN 12369-1 2001-04-01	prEN 12369-1 rev (äquivalent)
Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 1: OSB, Spanplatten und Faserplatten								
DIN EN 12369-2 rev	2024-01-02	10.90	10.90	20.00	2026-06-01		DIN EN 12369-2 2011-09-01	prEN 12369-2 rev (äquivalent)
Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 2: Sperrholz								
DIN EN 12871 rev		10.90	10.90	10.90			DIN EN 12871 2013-09-01	prEN 12871 rev (äquivalent)
Holzwerkstoffe - Bestimmung der Leistungseigenschaften für tragende Platten zur Verwendung in Fußböden, Wänden und Dächern								
DIN EN 00112236	2024-01-02		10.90	20.00	2026-06-01			00112236 (äquivalent)
Holzwerkstoffe - Bestimmung von Melamin durch Extraktion und Hochleistungschromatographie (HPLC) mit Ultraviolett-Detektion								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN ISO 12460-3	2023-03-13		60.60	60.60	2023-12-01	2023-12-01	DIN EN ISO 12460-3 2021-02-01	EN ISO 12460-3 (äquivalent) ISO 12460-3 (äquivalent)
Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Gasanalyse-Verfahren (ISO 12460-3:2023); Deutsche Fassung EN ISO 12460-3:2023								
DIN EN ISO 12460-3/A1	2022-04-26	40.50	99.60 Zurückgezogen	40.98 eingestellt	2024-06-01	2022-10-01 2022-08-26	Entwurf	EN ISO 12460-3/prA1 (äquivalent) ISO 12460-3 DAM 1 (äquivalent) ISO 12460-3 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2023-03-13
Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Gasanalyse-Verfahren - Änderung 1: Laserspektroskopie (ISO 12460-3:2020/DAM 1:2022); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 12460-3:2020/prA1:2022								
ISO 10033-1 DAM 1	2022-10-11	10.90	40.50	40.20	2024-10-24			
Furnierschichtholz (LVL) - Qualität der Verklebung - Teil 1: Prüfverfahren								
ISO 12460-1 AMD 1	2022-04-12	40.60	60.60	60.60	2023-04-04	2023-04-04		
Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 1: Formaldehydabgabe nach der 1 Kubikmeter Prüfkammer-Methode - Änderung 1: Andere Analyseverfahren								
ISO 12460-2	2022-04-12	20.20	50.20	60.00	2024-02-01		ISO 12460-2 2018-09-05	
Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 2: Kleinprüfkammerverfahren								
ISO 12460-3	2017-11-20	60.60	92.60	92.60	2020-10-06	2020-10-06	ISO 12460-3 2015-10-26	systematische Überprüfung: 90.92 2023-03-07
Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Gasanalyse-Verfahren								
ISO 12460-3	2023-03-07		60.60	60.60	2023-09-13	2023-09-13	ISO 12460-3 2020-10-06	
Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Gasanalyse-Verfahren								

NA 042-02-16 AA

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

Vorsitz: Alexander Schwarzkopf

Bearbeiter DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau

DIN EN 15534-5	2018-09-18	40.60	40.60	40.60	2021-05-01	2019-02-01 2019-01-11	Entwurf	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 20819-2	2020-06-16	50.50	60.60	60.60	2023-02-09	2023-02-09			
Kunststoffe - Holz-Polymer-Werkstoffe aus Recyclingmaterial (WPRC) - Teil 2: Prüfverfahren									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

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	2021-11-08	40.50	60.10	60.10	2024-01-23	2022-10-01 Entwurf 2022-09-23	DIN EN 20-1 1992-09-01	EN 20-1 (äquivalent)
Holzschutzmittel – Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Lyctus Brunneus</i> (Stephens) – Teil 1: Oberflächenbehandlung (Laboriumsverfahren); Deutsche Fassung EN 20-1:2023								
DIN EN 20-2	2021-11-08	40.50	60.10	60.10	2024-01-23	2022-10-01 Entwurf 2022-09-23	DIN EN 20-2 1993-05-01	EN 20-2 (äquivalent)
Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens) - Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboriumsverfahren); Deutsche Fassung EN 20-2:2023								
DIN EN 46-1 rev			10.90	10.90				prEN 46-1 rev (äquivalent)
Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - Teil 1: Anwendung durch Oberflächenverfahren (Laboriumsverfahren)								
DIN EN 46-2 rev			10.90	10.90				prEN 46-2 rev (äquivalent)
Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - Teil 2: Ovicide Wirkung (Laboriumsverfahren)								
DIN EN 47 rev			10.90	10.90				prEN 47 rev (äquivalent)
Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - (Laboriumsverfahren)								
DIN EN 49-1 rev			10.90	10.90				prEN 49-1 rev (äquivalent)
Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven - Teil 1: Oberflächenverfahren (Laboriumsverfahren)								
DIN EN 49-2 rev		10.90	10.90	10.90				prEN 49-2 rev (äquivalent)
Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven - Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboriumsverfahren)								
DIN EN 73/A1	2023-04-19	10.90	40.50	40.50	2024-10-01	2023-07-01 Entwurf 2023-06-23		EN 73/prA1 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Verdunstungsbeanspruchung; Deutsche und Englische Fassung EN 73:2020/prA1:2023								
DIN EN 113-3	2020-10-12	50.50	60.60	60.60	2023-06-01	2023-06-01	DIN V ENV 12038 2002-07-01	EN 113-3 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren in Bezug auf Holz zerstörende Basidiomyceten - Teil 3: Bewertung der Dauerhaftigkeit von Holzwerkstoffen; Deutsche Fassung EN 113-3:2023								
DIN EN 117	2021-11-08	40.50	60.10	60.10	2024-01-23	2022-10-01 Entwurf 2022-09-23	DIN EN 117 2013-01-01	EN 117 (äquivalent)
Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber <i>Reticulitermes</i> -Arten (Europäische Termiten) (Laboriumsverfahren); Deutsche Fassung EN 117:2023								
DIN EN 118	2023-05-15	10.90	40.50	40.50	2025-10-01	2023-10-01 Entwurf 2023-09-08	DIN EN 118 2014-03-01	prEN 118 (äquivalent)
Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Reticulitermes</i> -Arten (Europäische Termiten) (Laboriumsverfahren); Deutsche und Englische Fassung prEN 118:2023								

Im Jahr 2023 veröffentlichte Normen und Projekte des NHM



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgeseh.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 212 rev Holzschutzmittel - Allgemeine Anleitung für die Probenahme und Probenvorbereitung von Holzschutzmitteln und von behandeltem Holz für die Analyse		10.90	10.90	10.90			DIN EN 212 2003-09-01	prEN 212 rev (äquivalent)
DIN EN 275 rev Holzschutzmittel - Bestimmung der Schutzwirkung gegenüber marinen Bohr-Organismen		10.90	10.90	10.90			DIN EN 275 1992-11-01	prEN 275 rev (äquivalent)
DIN EN 350 rev Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfung und Klassifizierung der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff			10.90	10.90				prEN 350 rev (äquivalent)
DIN EN 351-1 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz - Teil 1: Klassifizierung der Schutzmitteleindringung und -aufnahme; Deutsche Fassung EN 351-1:2023	2019-08-05	50.89	60.60	60.60	2023-07-01	2023-07-01	DIN EN 351-1 2007-10-01	EN 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 Fassung EN 351-2:2023	2019-08-05	50.89	60.60	60.60	2023-07-01	2023-07-01	DIN EN 351-2 2007-10-01	EN 351-2 (äquivalent)
DIN EN 370 Holzschutzmittel - Bestimmung der auf Schlupfverhinderung beruhenden bekämpfenden Wirksamkeit gegenüber Anobium punctatum (De Geer); Deutsche Fassung EN 370:2023	2021-11-08	40.50	60.10	60.10	2024-01-23	2022-10-01 Entwurf 2022-09-16	DIN EN 370 1993-05-01	EN 370 (äquivalent)
DIN EN 460 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Leitfaden zur Bestimmung der Leistungsfähigkeit; Deutsche Fassung EN 460:2023	2017-11-22	50.50	60.60	60.60	2023-07-01	2023-07-01	DIN EN 460 1994-10-01	EN 460 (äquivalent)
DIN EN 12037 Holzschutzmittel - Freilandprüfung zur Bestimmung der relativen Wirksamkeit eines Holzschutzmittels ohne Erdkontakt - Verfahren mit horizontaler Überblattung (Lap-Joint); Deutsche Fassung EN 12037:2022	2020-02-07	60.10	60.60	60.60	2023-02-01	2023-02-01	DIN CEN/TS 12037 2004-05-01	EN 12037 (äquivalent)
DIN EN 14734 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung der Tränkbarkeit von Holzarten zur Tränkung mit Holzschutzmitteln - Laborverfahren; Deutsche Fassung EN 14734:2022 + AC:2023	2023-02-13	10.00	60.60	60.60	2023-05-01	2023-06-01		EN 14734/AC (äquivalent) EN 14734 (äquivalent)
DIN CEN/TR 14823 rev Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Quantitative Bestimmung von Pentachlorphenol in Holz - Gaschromatographisches Verfahren		10.90	10.90	10.90				prEN 14823 rev (äquivalent)
DIN CEN/TS 15082 rev Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen Schnittholzbläue und Schimmelpilze auf frisch geschnittenem Holz - Feldversuch		10.90	10.90	10.90				prCEN/TS 15082 rev (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	10.90				prEN 807-2 (äquivalent)
DIN EN 15119-1 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Abschätzung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Teil 1: Holz auf dem Lagerplatz nach der Behandlung und Holzprodukte in Gebrauchsklasse 3 (nicht abgedeckt, ohne Erdkontakt) - Laborverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 15119-1:2023	2023-06-08	10.90	40.50	40.50	2025-11-01	2023-11-01 Entwurf 2023-09-29	DIN CEN/TS 15119-1 DIN SPEC 68006 2018-04-01	prEN 15119-1 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
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; Deutsche Fassung FprEN 15119-2:2024	2022-02-07	40.40	50.25	50.25	2024-07-01	2023-01-01 Entwurf 2022-12-02	DIN CEN/TS 15119-2 DIN SPEC 68002 2012-12-01	FprEN 15119-2 (äquivalent)
DIN EN 16663 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Abschätzung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Holzprodukte in Gebrauchsklasse 3 (nicht abgedeckt, ohne Erdkontakt) - Semi-Feldverfahren	2023-09-05	10.90	20.00	20.00	2026-01-01		DIN CEN/TS 16663 DIN SPEC 68004 2017-03-01	prEN 16663 (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	30.91	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	10.90				prEN 807-1 (äquivalent)
DIN EN 00038221 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Quantitative Bestimmung von Pentachlorphenol in Holz - Gaschromatographisches Verfahren	2021-12-01	30.91	30.91	30.91			DIN-Fachbericht GEN/TR 14823 2004-01-01	prEN 14823 (äquivalent)
DIN EN 00038242 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Terminologie	2020-02-07	40.89	10.90	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	00038242 (äquivalent)

NA 042-04-03 AA

Toleranzen und Zeichnungen

Vorsitz: Prof. Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Ober

Bearbeiter DIN: Dr. Nils Horbelt

DIN 919-1 Technische Zeichnungen - Holzverarbeitung - Grundlagen		00.60	00.60	00.60			DIN 919-1 2014-08-01	
DIN 18203-3 Toleranzen im Hochbau - Teil 3: Bauteile aus Holz und Holzwerkstoffen	2006-07-04	90.00	90.93	90.93	2008-09-01	2008-08-01	DIN 18203-3 1984-08-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-02-23

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	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 204 rev Klassifizierung von thermoplastischen Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen	10.90	10.90	10.90					prEN 204 rev (äquivalent)
DIN EN 205 rev Klebstoffe - Holzklebstoffe für nichttragende Anwendungen - Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsklebung im Zugversuch	10.90	10.90	10.90					prEN 205 rev (äquivalent)
DIN EN 301 Klebstoffe, Phenoplaste und Aminoplaste, für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 301:2023	2021-08-09	60.10	60.60	60.60	2023-05-01	2023-05-01	DIN EN 301 2018-01-01	EN 301 (äquivalent)
DIN EN 302-1 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Längszugscherfestigkeit; Deutsche Fassung EN 302-1:2023	2020-09-28	60.10	60.60	60.60	2023-05-01	2023-05-01	DIN EN 302-1 2013-06-01	EN 302-1 (äquivalent)
DIN EN 302-2 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Delaminierungsbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 302-2:2023	2020-09-28	60.10	60.60	60.60	2023-05-01	2023-05-01	DIN EN 302-2 2017-11-01	EN 302-2 (äquivalent)
DIN EN 302-3 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Einflusses von Säureschädigung der Holzfasern durch Temperatur- und Feuchtezyklen auf die Querkzugfestigkeit; Deutsche Fassung EN 302-3:2023	2021-07-12	50.50	60.60	60.60	2023-05-01	2023-05-01	DIN EN 302-3 2017-11-01	EN 302-3 (äquivalent)
DIN EN 302-4 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung des Einflusses von Holzschwindung auf die Scherfestigkeit; Deutsche Fassung EN 302-4:2023	2020-09-28	50.50	60.60	60.60	2023-05-01	2023-05-01	DIN EN 302-4 2013-06-01	EN 302-4 (äquivalent)
DIN EN 302-5 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der maximalen Wartezeit bei Referenzbedingungen; Deutsche Fassung EN 302-5:2023	2020-09-28	50.50	60.60	60.60	2023-05-01	2023-05-01	DIN EN 302-5 2013-06-01	EN 302-5 (äquivalent)
DIN EN 302-6 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Mindestpresszeit bei Referenzbedingungen; Deutsche Fassung EN 302-6:2023	2020-09-28	50.50	60.60	60.60	2023-05-01	2023-05-01	DIN EN 302-6 2013-06-01	EN 302-6 (äquivalent)
DIN EN 302-7 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung der Gebrauchsdauer bei Referenzbedingungen; Deutsche Fassung EN 302-7:2023	2020-09-28	50.50	60.60	60.60	2023-05-01	2023-05-01	DIN EN 302-7 2013-06-01	EN 302-7 (äquivalent)
DIN EN 302-8 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 8: Statische Belastungsprüfung an Prüfkörpern mit mehreren Klebfugen bei Druck-Scherbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 302-8:2023	2021-06-07	50.50	60.60	60.60	2023-07-01	2023-07-01	DIN EN 302-8 2017-05-01	EN 302-8 (äquivalent)

Im Jahr 2023 veröffentlichte Normen und Projekte des NHM



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 15416-1 rev Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste - Prüfverfahren - Teil 1: Langzeit-Zugprüfung senkrecht zur Klebfuge bei verschiedenen Klimabedingungen mit Prüfkörpern senkrecht zur Klebstoffuge (Glashaus-Prüfung)	2023-06-20		20.00	20.00	2025-11-01		DIN EN 15416-1 2017-05-01	prEN 15416-1 rev (äquivalent)
DIN EN 15416-3 rev Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste - Prüfverfahren - Teil 3: Prüfung der Kriechverformung unter zyklischen Klimabedingungen an Prüfkörpern bei Biege-Scherbeanspruchung	2023-06-20		20.00	20.00	2025-11-01		DIN EN 15416-3 2019-06-01	prEN 15416-3 rev (äquivalent)
DIN EN 15416-4 rev Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der offenen Wartezeit bei Referenzbedingungen	2023-06-20		20.00	20.00	2025-11-01		DIN EN 15416-4 2017-05-01	prEN 15416-4 rev (äquivalent)
DIN EN 15416-5 rev Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Mindestpresszeit bei Referenzbedingungen	2023-06-20		20.00	20.00	2025-11-01		DIN EN 15416-5 2017-05-01	prEN 15416-5 rev (äquivalent)
DIN EN 15425 Klebstoffe - Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis (PUR) für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 15425:2023	2021-06-07	50.50	60.60	60.60	2023-05-01	2023-05-01	DIN EN 15425 2017-05-01	EN 15425 (äquivalent)
DIN EN 16254 Klebstoffe - Emulsionspolymer-Isocyanat (EPI) für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16254:2023	2021-06-07	60.10	60.60	60.60	2023-05-01	2023-05-01	DIN EN 16254 2016-12-01	EN 16254 (äquivalent)
DIN EN 00193316 Prüfung und Anforderungen zur Verklebung von Laubholz	2021-06-11	30.91	30.91	30.91				00193316 (äquivalent)
DIN EN 00193330 Klebstoffe - Epoxid-Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen	2021-06-11	30.91	30.91	30.91				00193330 (äquivalent)
DIN EN 00193377 Klebstoffe - Epoxid-Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen		10.90	10.90	10.90				00193377 (äquivalent)
DIN EN 00193378 Prüfung und Anforderungen zur Verklebung von Laubholz		10.90	10.90	10.90				00193378 (äquivalent)
DIN EN 00193382 Leistungseigenschaften von Holzklebstoffen bei hohen Temperaturen und im Brandfall - Prüfverfahren, Bewertung und Klassifizierung	2023-12-01	10.90	20.00	40.25	2026-05-01			prEN 18070 (äquivalent)
ISO 6238 Klebstoffe - Holz-auf-Holz-Klebeverbindungen - Bestimmung der Scherfestigkeit durch Druckbeanspruchung	2016-12-15	60.60	90.81	90.93	2019-12-15	2018-08-06	ISO 6238 2001-02-15	systematische Überprüfung: 90.93 2023-12-04
ISO/PRF 34256 Holzklebstoffe für nicht tragende Anwendungen - Prüfverfahren und Anforderungen an die Beständigkeit gegen statische Belastung	2022-04-08	40.50	50.00	50.00	2024-03-01			

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

ISO/PRF 34257	2022-04-08	40.50	50.00	50.20	2024-03-01			
Klebstoffe - Holzklebstoffe - Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsklebung im Zugversuch in der Wärme (WATT'91)								

NA 042-04-20 AA

Spiegelausschuss zu CEN/TC 93 Leitern

Vorsitz: Dipl.-Ing. Uwe Holicka

Bearbeiter DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau

DIN 3193	2017-05-26	90.00	90.93	90.93	2018-03-05	2018-03-01		systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-27
Bodentreppen - Sonderkonstruktionen bei Decken großer Dicke und für erhöhte Nutzlast								
DIN 4567-1/A1	2024-01-04		10.00	20.05	2025-09-01			
Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch - Teil 1: Obstbaumleitern aus Holz und Aluminium								
DIN 4567-2	2024-01-04		10.00	20.05	2025-09-01			
Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch - Teil 2: Glasreinigerleitern aus Holz und Aluminium								
DIN 4567-5	2022-01-04	60.60	60.60	60.60	2023-01-01	2023-01-01		
Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch - Teil 5: Bemessungsgrundlagen für Spezialleitern								
DIN EN 131-1 rev		10.90	10.90	10.90				prEN 131-1 rev (äquivalent)
Leitern - Teil 1: Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße								
DIN EN 131-2 rev		10.90	10.90	10.90			DIN EN 131-2 2017-04-01	prEN 131-2 rev (äquivalent)
Leitern - Teil 2: Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung								
DIN EN 131-8	2019-10-23	50.10	50.50	50.93	2022-06-01	2020-08-01 Entwurf 2020-07-10		FprEN 131-8 (äquivalent)
Leitern - Teil 8: Leitern mit separater Plattform; Deutsche Fassung FprEN 131-8:2023								
DIN EN 131-9		10.90	10.90	10.90				prEN 131-9 (äquivalent)
Leitern - Teil 9: Tritte								
DIN EN 14975 rev		10.90	10.90	10.90			DIN EN 14975 2010-12-01	prEN 14975 rev (äquivalent)
Bodentreppen - Anforderungen, Kennzeichnung und Prüfung								
DIN EN 00093202	2022-03-22	30.91	30.91	30.91				00093202 (äquivalent)
Leitern - Teil 5: Zubehör für Leitern								
DIN EN 00093204	2022-05-17	30.91	30.91	30.91				00093204 (äquivalent)
Glasreinigerleitern aus Holz und Aluminium								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 00093210 DIN EN 131-5: Leitern - Teil 5: Zubehör für Leitern		10.90	10.90	10.90				00093210 (äquivalent)
ISO/DIS 11671 Faserverstärkte Kunststoffe – Teleskopleiter – Anforderungen und Prüfverfahren	2022-04-27	20.60	40.50	40.20	2024-10-30			

NA 042-04-30 AA

Laminatböden

Vorsitz: Dr.-Ing. Rico Emmeler
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Holzwirt Bernd Trepkau

DIN EN 13329 Laminatböden - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13329:2023	2022-09-12	40.25	60.10	60.10	2024-01-30	2023-03-01 2023-02-03	Entwurf	DIN EN 13329 2021-11-01 DIN EN 14978 2021-11-01 DIN EN 15468 2021-11-01	EN 13329 (äquivalent)
DIN EN 14354 rev Holzwerkstoffe - Furnierte Fußbodenbeläge			10.90	10.90					prEN 14354 rev (äquivalent)
DIN CEN/TS 14472-3 Elastische, textile und Laminatbodenbeläge - Planung, Vorbereitung und Verlegung - Teil 3: Laminatbodenbeläge; Deutsche Fassung CEN/TS 14472-3:2003	2000-10-01	90.93	95.40 Zurückziehung beabsichtigt	95.40 Zurückziehung beabsichtigt	2003-06-01	2003-10-01			CEN/TS 14472-3 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2023-10-06
DIN EN 14978 rev Laminatböden - Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren		10.90	10.90	10.90					prEN 14978 rev (äquivalent)
DIN EN 15468 rev Laminatböden - Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren		10.90	10.90	10.90					prEN 15468 rev (äquivalent)
ISO/CD 14486 Laminatböden - Anforderungen	2022-12-01	10.90	30.99	30.99	2025-11-03			ISO 14486 2012-06-04	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042-05 FBR

Fachbereichsbeirat Möbel

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

Bearbeiter DIN: Dominique Essigkrug

DIN EN 00207300	10.90	10.90	10.90					00207300 (äquivalent)
Möbel - Elektrisch angetrieben - Anforderungen an Klemm-, Scher- und Quetschstellen								
DIN EN 00207312	10.90	10.90	10.90					00207312 (äquivalent)
Möbel und Möbelbauteile - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung der Emissionen in die Innenraumluft								
ISO 10131-1	1988-05-01	90.50	90.81	90.93	-	1997-08-07		systematische Überprüfung: 90.93 2023-04-05
Möbel - Klappbetten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1129-1:1995								
ISO 10131-2	1988-05-01	90.50	90.81	90.93	-	1997-08-07		systematische Überprüfung: 90.93 2023-04-05
Möbel - Klappbetten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1129-2:1995								

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. Nils Horbelt

DIN 68874	2022-08-02	20.00	45.90	45.90	2023-09-01	2023-03-01 2023-01-27	Entwurf	DIN 68874-1 1985-01-01	
Möbel-Einlegeböden und -Bodenträger - Anforderungen und Prüfung im Möbel									
DIN 68930		00.60	00.60	00.60				DIN 68930 2009-11-01	
Küchenmöbel - Gebrauchstauglichkeit - Anforderungen und Prüfung									
DIN/TS 68931	2023-09-06		20.00	20.05	2025-05-01				
Möbel - Prüfung von Möbelbauteilen - Beständigkeit gegen Wasserdampf									
DIN EN 14749 rev			10.90	10.90					prEN 14749 rev (äquivalent)
Möbel – Wohn- und Küchenbehältnismöbel und Küchenarbeitsplatten – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren									
DIN EN 16121	2020-12-14	40.89	60.10	60.10	2024-02-06	2021-11-01 2021-10-22	Entwurf	DIN EN 16121 2017-12-01 DIN EN 14073-2 2004-11-01	EN 16121 (äquivalent)
Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich - Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit; Deutsche Fassung EN 16121:2023									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	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: Kristina Müller

DIN EN 581-2 rev	2023-04-25	10.90	20.00	20.00	2025-10-01		DIN EN 581-2 2017-01-01	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 581-3 rev	2022-12-05	20.00	20.00	20.00	2025-04-01		DIN EN 581-3 2017-04-01	prEN 581-3 rev (äquivalent)
Außenmöbel - Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich - Teil 3: Mechanische Sicherheitsanforderungen für Tische								

NA 042-05-05 AA

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

Vorsitz: Thomas Braun

Bearbeiter DIN: Kristina Müller

DIN EN 1729-1 rev	2023-12-21		20.00	20.00	2026-06-01		DIN EN 1729-1 2016-02-01	prEN 1729-1 rev (äquivalent)
Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 1: Funktionsmaße								
DIN EN 1729-2	2021-03-11	50.10	60.60	60.60	2023-07-01	2023-07-01	DIN EN 1729-2 2016-03-01	EN 1729-2 (äquivalent)
Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1729-2:2023								

NA 042-05-06 AA

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

Vorsitz: Dipl.-Ing. Niko Mainz

Bearbeiter DIN: Dr. Nils Horbelt

DIN 7965		10.60	10.60	10.60				DIN 7965 1965-09-01
Einschraubmuttern (Schraubdübel)								
DIN 68501	2021-09-28	40.50	45.90	45.90	2023-04-01	2022-07-01 Entwurf 2022-05-27		DIN 68501 2016-11-01
Möbelbeschläge - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Steifigkeit von Korpuseckverbindern								
DIN EN 15338	2022-05-17	20.00	40.50	40.50	2024-10-01	2023-05-01 Entwurf 2023-04-07		DIN EN 15338 2010-06-01 prEN 15338 (äquivalent)
Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Auszügen und deren Komponenten; Deutsche und Englische Fassung prEN 15338:2023								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 17737 Möbelbeschläge - Prüf- und Bewertungsverfahren für die Korrosionsbeständigkeit von Möbelbeschlägen; Deutsche Fassung EN 17737:2022	2020-09-14	60.60	60.60	60.60	2023-01-01	2023-01-01		EN 17737 (äquivalent)
DIN EN 17869 Möbelbeschläge - Prüfverfahren zur Durchführung von Festigkeits- und Schwellbelastungstests von Korpuseckverbindern für Möbel aus Holzwerkstoffplatten; Deutsche Fassung EN 17869:2023	2021-11-12	40.89	60.60	60.60	2023-05-01	2023-05-01		EN 17869 (äquivalent)
ISO/FDIS 12808 Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Auszügen und deren Komponenten	2022-02-18	30.75	50.50	50.20	2024-02-16			

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 68861-4 Möbeloberflächen - Teil 4: Verhalten bei Kratzbeanspruchung	2011-11-16	90.00	90.93	90.93	2013-02-01	2013-02-01	DIN 68861-4 2011-01-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-05-05
DIN EN 13721 Möbel - Bewertung des Oberflächenreflexionsgrades; Deutsche Fassung EN 13721:2023	2021-02-08	50.50	60.60	60.60	2023-07-01	2023-07-01	DIN EN 13721 2004-10-01	EN 13721 (äquivalent)
DIN EN 15185 Möbel - Bewertung der Abriebfestigkeit von Oberflächen; Deutsche Fassung EN 15185:2023	2021-11-17	40.50	60.10	60.10	2024-02-01	2024-02-01	DIN EN 15185 2011-07-01	EN 15185 (äquivalent)
DIN EN 15186 Möbel - Bewertung der Kratzfestigkeit von Oberflächen; Deutsche Fassung FprEN 15186:2023	2021-11-17	40.50	50.50	50.50	2024-04-01	2022-11-01 Entwurf 2022-10-14	DIN EN 15186 2012-07-01	FprEN 15186 (äquivalent)
DIN EN 15187 Möbel - Bestimmung der Lichtbeständigkeit von Oberflächen; Deutsche und Englische Fassung prEN 15187:2022	2019-08-12	40.10	50.25	50.25	2024-10-31	2023-02-01 Entwurf 2023-01-06	DIN EN 15187 2006-12-01	prEN 15187 (äquivalent)
DIN EN 16611 Möbel - Bestimmung der Mikrokratzbeständigkeit von Möbeloberflächen; Deutsche Fassung EN 16611:2023	2021-02-08	50.50	60.60	60.60	2023-06-01	2023-06-01	DIN CEN/TS 16611 DIN SPEC 68264 2016-08-01	EN 16611 (äquivalent)
ISO 4211 Möbel; Abschätzung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten	1976-01-01	90.50	90.81	90.93	-	1979-09-01		systematische Überprüfung: 90.93 2023-04-05
ISO/CD 4211-1 Möbel - Oberflächenprüfungen - Teil 1: Bewertung der Beständigkeit gegen kalte Flüssigkeiten	2023-01-10	10.60	30.75	30.60	2025-06-23			

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
ISO 4211-4 Möbel; Oberflächenprüfungen; Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen Stoß	1974-06-01	90.50	90.81	90.93	-	1988-07-07		systematische Überprüfung: 90.93 2023-04-05
ISO/AWI 4211-6 Möbel - Prüfungen der Oberflächenbeschaffenheit - Teil 6: Bewertung der Kratzfestigkeit	2023-07-24		10.90	20.00	2026-05-28			

NA 042-05-13 AA

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

Vorsitz: Felix Scharnagl

Bearbeiter DIN: Dominique Essigkrug

DIN CEN/T? 00364011 Hochstühle und Lerntürme - Zusammengestellte Interpretationen zu Normen des CEN/TC 364	2023-09-29		20.00	20.00	2025-10-31			00364011 (äquivalent)
DIN EN 747-1 Möbel - Etagenbetten und Hochbetten - Teil 1: Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit; Deutsche Fassung FprEN 747-1:2023	2022-02-21	40.50	50.50	50.50	2024-07-01	2022-09-01 Entwurf 2022-08-19	DIN EN 747-1 2015-08-01	FprEN 747-1 (äquivalent)
DIN EN 747-2 Möbel - Etagenbetten und Hochbetten - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung FprEN 747-2:2023	2022-02-21	40.50	50.50	50.50	2024-07-01	2022-09-01 Entwurf 2022-08-19	DIN EN 747-2 2015-08-01	FprEN 747-2 (äquivalent)
DIN EN 1930 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Kinderschutzgitter - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 1930:2023	2018-01-30	10.90	40.50	40.93	2025-03-01	2023-11-01 Entwurf 2023-10-20	DIN EN 1930 2012-02-01	prEN 1930 (äquivalent)
DIN EN 14988/A2 Kinderhochstühle - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14988:2017+A1:2020/FprA2:2023	2022-01-03	40.40	50.50	50.93	2024-05-01	2022-10-01 Entwurf 2022-09-23		EN 14988+A1/FprA2 (äquivalent)
DIN EN 00252138 Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Kinderbettschutzgitter für den Wohnbereich	2021-10-07	40.25	40.25	40.25	2024-01-01			prEN XXX-00252138 (äquivalent)
ISO 9098-1 Etagenbetten und Hochbetten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen	2020-07-28	50.00	60.60	60.60	2023-05-05	2023-05-05	ISO 9098-1 1994-11-03	
ISO 9098-2 Etagenbetten für den Wohnbereich - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Prüfverfahren	2020-07-29	50.00	60.60	60.60	2023-05-15	2023-05-15	ISO 9098-2 1994-11-03	
ISO/DIS 9221 Möbel - Kinderhochstühle - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren	2023-01-10	10.60	40.50	40.20	2024-09-12			

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	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: Kristina Müller

DIN 68200	2023-05-02		20.60	20.65		2025-01-01		DIN SPEC 68200 2018-01-01
Möbel - Betten und Matratzen - Prüfverfahren zur Bestimmung funktioneller mechanischer Eigenschaften von Zonenmatratzen und zonierten Liegesystemen								
DIN EN 1129-1 rev		10.90	10.90	10.90				prEN 1129-1 rev (äquivalent)
Möbel - Klappbetten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren								
DIN EN 1725	2022-04-07	40.50	60.10	60.60		2024-02-01	2024-02-01	DIN EN 1725 1998-02-01 EN 1725 (äquivalent)
Möbel - Betten - Anforderungen an Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit; Deutsche Fassung EN 1725:2023								
DIN SPEC 68200	2013-11-11	90.00	92.20	90.92		2017-12-06	2018-01-01	systematische Überprüfung: 90.92 2023-04-19
Möbel - Betten und Matratzen - Prüfverfahren zur Bestimmung funktioneller mechanischer Eigenschaften von Zonenmatratzen und zonierten Liegesystemen								
ISO 19833	2014-05-23	60.60	90.81	90.93		2018-05-23	2018-03-21	systematische Überprüfung: 90.93 2023-06-21
Möbel - Betten - Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit								
ISO/NP 24975			10.20	10.20				
Möbel - Betten und Matratzen - Messverfahren und empfohlene Toleranzen								

NA 042-05-15 AA

Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische

Vorsitz: Alexander Laakes

Bearbeiter DIN: Dr. Nils Horbelt

DIN 68878	2023-08-23		20.00	20.05		2025-05-01		DIN 68878 2011-11-01
Stühle für den Wohnbereich - Gebrauchseigenschaften - Anforderungen und Prüfverfahren								
DIN 68885	2023-08-23		20.00	20.05		2025-05-01		DIN 68885 2016-10-01
Tische für den Wohnbereich - Gebrauchseigenschaften - Anforderungen								
DIN EN 1022	2020-12-10	40.89	60.10	60.10		2024-01-12	2022-03-01 Entwurf 2022-02-18	DIN EN 1022 2019-04-01 EN 1022 (äquivalent)
Möbel - Sitzmöbel - Bestimmung der Standsicherheit; Deutsche Fassung EN 1022:2023								
DIN EN 12520	2021-09-10	40.25	40.50	40.50		2024-01-01	2023-04-01 Entwurf 2023-03-03	DIN EN 12520 2016-03-01 prEN 12520 (äquivalent)
Möbel - Sitzmöbel für den Wohnbereich - Anforderungen an Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit; Deutsche und Englische Fassung prEN 12520:2023								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12521 Möbel - Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit - Anforderungen an Tische im Wohnbereich; Deutsche Fassung EN 12521:2023	2021-09-10	40.50	60.10	60.10	2024-02-01	2024-02-01	DIN EN 12521 2016-03-01	EN 12521 (äquivalent)
DIN EN 15372 Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Tische für den Nicht-Wohnbereich; Deutsche Fassung EN 15372:2023	2020-12-14	40.89	60.10	60.10	2024-02-06	2021-10-01 Entwurf 2021-09-03	DIN EN 15372 2017-02-01	EN 15372 (äquivalent)
ISO 7173 Möbel - Stühle und Hocker - Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit	2020-05-15	40.60	60.60	60.60	2023-08-15	2023-08-15	ISO 7173 1989-06-29	
ISO 19682 Möbel - Tische - Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit	2020-05-15	40.88	60.60	60.60	2023-07-12	2023-07-12	ISO 21016 2007-06-25	

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. Nils Horbelt

DIN EN 1335-1 Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 1: Maße - Bestimmung der Maße; Deutsche Fassung EN 1335-1:2020+A1:2022	2020-11-11	50.89	60.60	60.60	2023-07-01	2023-07-01	DIN EN 1335-1 2020-07-01	EN 1335-1+A1 (äquivalent)
DIN EN 16139 Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Nicht-Wohnbereich; Deutsche und Englische Fassung prEN 16139:2022	2021-07-26	40.50	40.40	40.50	2023-12-01	2022-09-01 Entwurf 2022-08-05	DIN EN 16139 2014-03-01	prEN 16139 (äquivalent)
DIN EN 17850 Möbelbeschläge - Fußkreuze für Sitzmöbel - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17850:2023	2021-11-09	40.89	60.10	60.10	2024-02-01	2024-02-01		EN 17850 (äquivalent)
DIN CEN/TR 00207296 Möbel - Sitzmöbel - Leitfaden zur Erhöhung des Nutzergewichts	2022-03-30	20.00	20.00	20.00	2023-12-31			00207296 (äquivalent)
DIN-Fachbericht 147 Anforderungen und Prüfungen von Büromöbeln - Leitfaden für die Sicherheitsanforderungen an Büro-Arbeitstische und Büroschränke in Deutschland		00.60	00.60	00.60			DIN-Fachbericht 147 2006-06-01	
ISO 7172 Möbel; Tische; Bestimmung der Standfestigkeit	1980-01-01	90.50	90.81	90.93	-	1988-05-05		systematische Überprüfung: 90.93 2023-04-05
ISO 7174-1 Möbel; Stühle; Bestimmung der Standsicherheit; Teil 1: Stühle mit starrer Rückenlehne und Hocker	1974-11-01	90.50	90.80	90.93	-	1988-07-07		systematische Überprüfung: 90.93 2023-05-18

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

ISO 7174-2	1980-01-01	90.50	90.80	90.93	-	1992-10-01		systematische Überprüfung: 90.93 2023-05-18
Möbel; Stühle; Bestimmung der Standsicherheit; Teil 2: Stühle mit verstellbarer Rückenlehne (Lehnstühle) und Schaukelstühle								
ISO 21016	2001-04-05	90.81	92.60	92.60	-	2007-06-25		systematische Überprüfung: 90.92 2023-01-10
Möbel - Büro-, Arbeits- und -Schreibtische - Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit								

NA 042-05-20 AA

Zirkularität von Möbeln

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Heiner Strack
 Bearbeiter DIN: Dominique Essigkrug

DIN EN 17902	2021-07-02	40.50	40.40	60.10	2024-01-29	2022-09-01 Entwurf 2022-08-12		EN 17902 (äquivalent)
Möbel - Zirkularität - Anforderungen und Bewertungsmethoden für die Demontage/Remontage; Deutsche Fassung EN 17902:2023								

NA 042-05-21 AA

Möbel mit elektromotorisch betriebenen Teilen

Vorsitz: Dipl.-Ing. Niko Mainz
 Bearbeiter DIN: Kristina Müller

DIN EN 17684	2020-12-11	40.89	40.89	40.89	2023-04-01	2022-07-01 Entwurf 2022-06-03		prEN 17684 (äquivalent)
Möbel - Elektrisch angetriebene Möbel - Standsicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und mechanische Sicherheitsanforderungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17684:2022								

NA 042-06-01 AA

Spiegelausschuss zu ISO/TC 287 Nachhaltige Prozesse für Holz und Holzprodukte

Vorsitz: Prof. Michael Köhl
 Bearbeiter DIN: Dr. Nils Horbelt

ISO/CD 8347	2021-09-30	10.90	30.40	30.20	2025-04-05			
Messverfahren im Zusammenhang mit der Lieferkette (CoC) in nativen tropischen Waldbewirtschaftungsgebieten								
ISO/CD 13391-1	2022-02-16	20.20	30.60	30.60	2025-01-31			
Holz und Holz basierte Produkte - Kohlenstoffbilanz - Teil 1: Rahmen für die Berechnung der Wertschöpfungskette								
ISO/CD 13391-2	2022-02-16	20.20	30.60	30.60	2025-01-31			
Holz und Holz basierte Produkte - Kohlenstoffbilanz - Teil 2: Waldbewirtschaftung								

Im Jahr 2023 veröffentlichte Normen und Projekte des NHM



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgeseh.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
ISO/CD 13391-3 Holz und Holz basierte Produkte - Kohlenstoffbilanz - Teil 3: Berechnung der Verdrängungseffekte einschließlich Substitution	2022-02-16	20.20	30.60	30.60	2025-01-31			
ISO/AWI TR 4083 Holz und holzbasierte Produkte - Überblick über die Konzepte der Erneuerbarkeit, Wiederverwendbarkeit, Wiederverwertbarkeit, Recyclingfähigkeit, Kompostierbarkeit, biologischen Abbaubarkeit und Kreislaufwirtschaft - Terminologie und bestehende Methodik	2022-05-23	10.99	10.99	10.99	2024-05-23			

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		