

## Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
<b>1</b>		<b>Biologische Prüfungen</b>	
DIN EN 73	2014-12	Holzschutzmittel; Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen; Verdunstungsbeanspruchung	Wood preservatives - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Evaporative ageing procedure
DIN EN 84	1997-05	Holzschutzmittel; Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Auswaschbeanspruchung	Wood preservatives - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing – Leaching procedure
DIN EN 113/A1	EN 113:1996-11/ A1:2004-01	Holzschutzmittel; Prüfverfahren zur Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit	Wood preservatives - Test method for determining the protective effectiveness against wood-destroying basidiomycetes. Determination of the toxic values
DIN EN 152	2012-02	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit einer Schutzbehandlung von verarbeitetem Holz gegen Bläuepilze - Laboratoriumsverfahren	Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness of a preservative treatment against blue stain in wood in service - Laboratory method
DIN EN 252	2015-01	Holzschutzmittel; Freiland-Prüfverfahren zur Bestimmung der relativen Schutzwirkung eines Holzschutzmittels im Erdkontakt	Field test method for determining the relative protective effectiveness of a wood preservative in ground contact
DIN EN 350	2016-12	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten; Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz – Teil 1: Grundsätze für die Prüfung und Klassifikation der natürlichen Dauerhaftigkeit von Holz	Durability of wood and wood-based products – natural durability of solid wood. Part 1: Guide to the principles of testing and classification of the natural durability of wood
DIN V ENV 807	2001-12	Holzschutzmittel; Prüfverfahren für die Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegen Moderfäule und andere erdbewohnende Mikroorganismen	Wood preservatives - Determination of the effectiveness against soft rotting micro-fungi and other soil inhabiting microorganisms
DIN EN 839	2015-01	Holzschutzmittel – Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten im Oberflächenverfahren	Wood preservatives – Determination of the protective effectiveness against wood-destroying basidiomycetes – Application by surface treatment
DIN EN ISO 846	2019-08	Kunststoffe - Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe	Plastics - Evaluation of the action of microorganisms
DIN EN 1104	2005-11	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung des Übergangs antimikrobieller Bestandteile	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the transfer of antimicrobial constituents
ASTM D 3273	2016	Bestimmung der Beständigkeit von Innenbeschichtungen gegen Schimmelbildung; Verfahren in der Klimakammer	Standard Test Method for Resistance to Growth of Mold on the Surface of Interior Coatings in an Environmental Chamber
ÖNORM B 6010	1999-01	Dämmstoffe für den Wärme- und / oder Schallschutz im Hochbau - Prüfmethoden	Thermal and/or acoustic insulation materials for engineering - test methods
DIN V ENV 12038	2002-07	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzwerkstoffen; Holzwerkstoffplatten - Bestimmung der Beständigkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten	Durability of wood and wood-based products - Wood-based panels - Method of test for determining the resistance against wood-destroying basidiomycetes
DIN CEN/TS 15083-1	2005-10	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Bestimmung der natürlichen Dauerhaftigkeit von Vollholz gegen holzerstörende Pilze, Prüfverfahren – Teil 1: Basidiomyceten	Determination of the natural durability of solid wood against wood-destroying fungi, test methods. Part 1: Basidiomycetes
DIN CEN/TS 15083-2	2005-10	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Bestimmung der natürlichen Dauerhaftigkeit von Vollholz gegen holzerstörende Pilze, Prüfverfahren Teil 2: Moderfäulepilze	Determination of the natural durability of solid wood against wood-destroying fungi, test methods. Part 2: Soft rotting micro-fungi
DIN EN 15101-1 Annex F	2019-08	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Zellulosefüllstoff (LFCI) - Teil 1: Spezifikation für die Produkte vor dem Einbau; Annex F: Verfahren zur Bestimmung des Widerstands gegen Schimmelpilzbefall	
DIN CEN/TS 15397	2006-08	Holzschutzmittel - Verfahren zur natürlichen Vorkonditionierung ohne Erdkontakt für behandelte Holz-Prüfkörper vor biologischer Laborprüfung	Wood preservatives – Method for natural preconditioning out of ground contact of treated wood specimens prior to biological laboratory test
DIN EN 15457	2014-11	Beschichtungsstoffe - Laborverfahren für die Prüfung der Wirksamkeit von Filmkonservierungsmitteln in einer Beschichtung gegen Pilze	Paints and varnishes – Laboratory method for testing the efficacy of film preservatives in a coating against fungi
DIN EN 15458	2014-11	Beschichtungsstoffe - Laborverfahren für die Prüfung der Wirksamkeit von Filmkonservierungsmitteln in einer Beschichtung gegen Algen	Paints and varnishes – Laboratory method for testing the efficacy of film preservatives in a coating against algae
DIN ISO 16000-17	2010-06	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen – Kultivierungsverfahren (ISO 16000-17:2008)	
DIN ISO 16000-18	2012-01	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion (ISO 16000-18:2011)	
DIN ISO 16000-19	2014-12	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 19: Probenahmestrategie für Schimmelpilze (ISO 16000-19:2012)	
DIN ISO 16000-20	2015-11	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 20: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Bestimmung der Gesamtsporenanzahl (ISO 16000-20:2014)	
DIN ISO 16000-21	2014-05	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 21: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme von Materialien (ISO 16000-21:2013)	
ISO 16869	2008-06	Kunststoffe - Bewertung der Wirksamkeit von fungistatischen Verbindungen in Kunststoffen	Plastics - Assessment of the effectiveness of fungistatic compounds in plastics formulations

## Liste der aktuellen Prüfverfahren im akkreditierten Bereich

Norm	Ausgabedatum	Titel deutsch	Titel englisch
DIN EN 17009, Anhang B	2019-06	Prüfung der biologischen Dauerhaftigkeit von Produkten aus lignifizierten Materialien außer Holz (Dauerhaftigkeit gegen Pilze)	
ISO 22196	2011-08	Kunststoffe - Messung von antibakterieller Aktivität auf Kunststoff- und anderen porenfreien Oberflächen (Plastics – Measurement of antibacterial activity on plastics surfaces)	Measurement of antibacterial activity on plastics and other non-porous surfaces
DIN EN 60068 2 - 10	2006-03	Umgebungseinflüsse - Teil 2 - 10: Prüfverfahren - Prüfung J und Leitfaden: Schimmelwachstum (IEC 60068 - 2 - 10 2005)	Environmental testing - Part 2-10; Tests - Test J and guidance: Mould growth
DIBt-Prüfgrundsätze Abschnitt 5.3	1982-10	Bestimmung der Wirkungstiefe von Holzschutzmitteln gegenüber holzerstörenden Basidiomyceten (Abhobelversuch)	Determination of depth of preservative effect against wood-destroying basidiomycetes (fine-down test)
DIN 38412-33	1991-03	Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) Bestimmung der nicht giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Grünalgen (Scenedesmus-Chlorophyll-Fluoreszenztest) über Verdünnungsstufen (L 33)	German standard methods for the examination of water, waste water and sludge; bio-assays (group L); determining the tolerance of green algae to the toxicity of waste water (Scenedesmus chlorophyll fluorescence test) by way of dilution series (L 33)
IHD-Prüfverfahren AA-20-21	2012-02	Screeningverfahren zur Bestimmung der fungiziden Wirksamkeit von Testsubstanzen im Agaruntermischverfahren	Screening procedure to determine the fungicidal effectiveness of test substances by agar plate test
IHD-Prüfverfahren AA-20-22	2012-02	Screeningverfahren zur Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit von Holzschutzmitteln gegen Basidiomyceten in Anlehnung an DIN EN 113	Screening procedure to determine the protective effectiveness of a preservative against wood-destroying basidiomycetes based on DIN EN 113
IHD-Prüfverfahren AA-20-24	2019-08	Prüfung der Schimmelpilzbeständigkeit von Dämmstoffen	Testing the mould fungus resistance of insulating materials
IHD-Prüfverfahren AA-20-25	2015-12	Prüfung der Schimmelpilzbeständigkeit von Bau- und Holzwerkstoffen auf Grundlage der DIN EN 60068-2-10	Test of mould resistance of insulations based on IEC 60068-2-10
IHD-Prüfverfahren AA 20-26	2012-02	Mikrobiologische Raumluftuntersuchungen/Luftkeimmessung (Luftkeimsammlung)	Microbiological investigation of indoor air (air-borne germ sampling)
IHD-Prüfverfahren AA 20-28	2019-09	Bestimmung der antibakteriellen Aktivität von Oberflächen auf Grundlage der ISO CD 22196	Determination of antibacterial activity of surfaces based on ISO CD 22196
IHD-Prüfverfahren AA 20-38	2016-05	Bestimmung der linearen maximalen Quellmaße $\alpha$ und der Quellungsvergütung (ASE)	Determination of the linear maximum source dimensions $\alpha$ and the source remuneration (ASE)
CSTB Groupe Spécialisé no. 9 „Cloisons, doublages et plafons“	2019-07	CSTB-Fachgruppe Nr. 9 „Trennwände, Verkleidungen und Decken“: Rechtsprechung zu den Anforderungen zur Schimmelpilzvermeidung auf schalldämmenden Materialien und Decken in Räumen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit.	Specialised Group No. 9 "Partitions, linings and ceilings": Case law on requirements for the development of moulds on soundproofing materials and ceilings in premises with very high humidity
CSTB Groupe Spécialisé no. 20: A3: Évaluation de la résistance des produits isolants thermiques vis-à-vis des moisissures selon la "Méthode iso-lants moisissures FCBA-CSTB"	2018-03	CSTB-Fachgruppe Nr. 20: . Technischer Leitfaden für die Erstellung eines Antragsdossiers für eine technische Zulassung: Dämmstoffe auf Basis pflanzlicher oder tierischer Fasern. Anhang A3: Bewertung der Schimmelpilzresistenz	CSTB group no 20: Special technical guidelines for compilation (preparation) of a requirement document for the technical approval