

Die Laborbereiche sind nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit dem flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesen Laborbereichen – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die in der Urkunde gelisteten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen anzuwenden.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Prüfverfahren aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie III durchgeführt werden:

Mechanisch-technologische und physikalische Prüfungen von Holzwerkstoffen und Vollholz

Norm Aktuelle Ausgabe	Titel	Vorherige Ausgabe Bemerkung
DIN EN ISO 178 2013-09	Kunststoffe-Bestimmung der Biegeeigenschaften	Entwurf 2017-06
DIN EN 204 2016-07	Klassifizierung von thermoplastischen Klebstoffen für nichttragende Anwendungen	Entwurf 2019-04
DIN EN 205 2016-12	Holzklebstoffe für nichttragende Anwendungen – Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsklebung im Zugversuch	
DIN EN 300 2006-09	Platten aus langen, schlanken, ausgerichteten Spänen (OSB) – Definitionen, Klassifizierungen und Anforderungen	
DIN EN 309 2005-04	Holzspanplatten – Definition und Klassifizierung	
DIN EN 310 1993-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit	
DIN EN 311 2002-08	Spanplatten; Abhebefestigkeit	
DIN EN 313-2 1999-11	Sperrholz – Klassifizierung und Terminologie – Teil 2: Terminologie	
DIN EN 314-1 2005-03	Sperrholz – Qualität der Verklebung – Teil 1: Prüfverfahren	
DIN EN 314-2 1993-08	Sperrholz – Qualität der Verklebung – Teil 2: Anforderungen	
DIN EN 315 2000-10	Sperrholz-Maßtoleranzen	
DIN EN 316 2009-07	Holzfaserplatten – Definition, Klassifizierung und Kurzzeichen	
DIN EN 317 1993-08	Spanplatten und Faserplatten; Bestimmung der Dickenquellung nach Wasserlagerung	
DIN EN 318 2002-06	Faserplatten; Bestimmung von Maßänderungen in Verbindung mit Änderungen der relativen Luftfeuchte	
DIN EN 319 1993-08	Spanplatten und Faserplatten; Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	
DIN EN 320 2011-07	Faserplatten - Bestimmung des achsenparallelen Schraubenausziehewiderstand	
DIN EN 321 2002-03	Faserplatten; Zyklustest im Feuchtbereich	
DIN EN 322 1993-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Feuchtegehaltes	
DIN EN 323 1993-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung der Rohdichte	
DIN EN 324-1 1993-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung der Plattenmaße; Bestimmung der Dicke, Breite und Länge	
DIN EN 324-2 1993-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung der Plattenmaße; Bestimmung der Rechtwinklichkeit und der Kantengeradheit	
DIN EN 325 2012-06	Holzwerkstoffe; Bestimmung der Maße der Prüfkörper	
DIN EN 326-1 1994-08	Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 1: Probenahme und Zuschnitt der Prüfkörper sowie Angabe der Prüfergebnisse	
DIN EN 326-2 2014-10	Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 2: Erstprüfung des Produktes und werkseigene Produktionskontrolle	
DIN EN 326-3 2004-02	Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 3: Abnahmeprüfung einer Plattenlieferung	

Die Laborbereiche sind nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit dem flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesen Laborbereichen – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die in der Urkunde gelisteten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen anzuwenden.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Prüfverfahren aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie III durchgeführt werden:

Norm Aktuelle Ausgabe	Titel	Vorherige Ausgabe Bemerkung
DIN EN 335 2013-06	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Gebrauchsklassen: Definition, Anwendung bei Vollholz und Holzprodukten	
DIN EN 336 2013-12	Bauholz für tragende Zwecke – Maße, zulässige Abweichungen	
DIN EN 338 2016-07	Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen	
DIN EN 382-1 1993-08	Faserplatten; Bestimmung der Oberflächenabsorption; Teil 1: Prüfverfahren für Faserplatten nach dem Trockenverfahren	
DIN EN 382-2 1994-02	Faserplatten; Bestimmung der Oberflächenabsorption; Teil 2: Prüfmethode für harte Platten	
DIN EN 383 2007-03	Holzbauwerke – Prüfverfahren – Bestimmung der Lochleibungsfestigkeit und Bettungswerte für stiftförmige Verbindungsmittel	
DIN EN 384 2019-02	Bauholz für tragende Zwecke – Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte	2016-12
DIN EN 390 1995-03	Brettschichtholz – Maße – Grenzabmaße	
DIN EN 391 2002-04	Brettschichtholz-Delaminierungsprüfung von Klebstoffugen	Zurück- gezogen
DIN EN 392 1996-04	Brettschichtholz-Scherprüfung von Leimfugen	Zurück- gezogen
DIN EN 408 2012-10	Holzbauwerke – Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz – Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften	
DIN EN 433 1994-11	Elastische Bodenbeläge – Bestimmung des Resteindrucks nach konstanter Belastung	
DIN EN 438-2 2019-03	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härterer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften	2016-02
DIN EN 633 1993-12	Zementgebundene Spanplatten – Definition und Klassifizierung	
DIN EN 789 2005-01	Holzbauwerke – Prüfverfahren – Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzwerkstoffen	
DIN EN 1058 2010-04	Holzwerkstoffe – Bestimmung charakteristischen 5 %-Quantil-Werte und der charakteristischen Mittelwerte	
DIN EN 1072 1995-08	Sperrholz - Beschreibung der Biegeeigenschaften von Bau-Sperrholz	
DIN EN 1087-1 1995-04	Spanplatten; Bestimmung der Feuchtebeständigkeit, Teil 1: Kochprüfung	
DIN CEN/TS 1099 2007-10	Sperrholz - Biologische Dauerhaftigkeit - Leitfaden zur Beurteilung von Sperrholz zur Verwendung in verschiedenen Gebrauchsklassen	
DIN EN 1128 1995-11	Zementgebundene Spanplatten – Bestimmung des Stoßwiderstandes mit einem harten Körper	
DIN EN 1156 2013-10	Holzwerkstoffe - Bestimmung von Zeitstandsfestigkeit und Kriechzahl	
DIN EN 1195 1998-06	Holzbauwerke – Prüfverfahren – Tragverhalten tragender Fußbodenbeläge	
DIN EN 1310 1997-08	Rund- und Schnittholz – Messung der Merkmale	
DIN EN 1328 1996-09	Zementgebundene Spanplatten – Bestimmung der Frostbeständigkeit	
DIN EN 1383 2016-07	Holzbauwerke – Prüfverfahren – Prüfung von Holzverbindungsmitteln auf Kopfdurchziehen	
DIN EN 1533 2010-12	Holzfußböden - Bestimmung der Biegefestigkeit unter statischen Bedingungen	
DIN EN 1534 2011-01	Parkett und andere Holzfußböden Bestimmung des Eindruckwiderstands – Prüfmethode	Entwurf: 2019-03
DIN EN 1609 2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen	

Die Laborbereiche sind nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit dem flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesen Laborbereichen – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die in der Urkunde gelisteten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen anzuwenden.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Prüfverfahren aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie III durchgeführt werden:

Norm Aktuelle Ausgabe	Titel	Vorherige Ausgabe Bemerkung
DIN EN 1910 2016-08	Holzfußböden und Wand- und Decken-bekleidungen aus Holz - Bestimmung der Dimensionsstabilität	
DIN EN ISO 10456 2010-05	Baustoffe und Bauprodukte – Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften – Tabellierte Bemessungswerte und Verfahren zur Bestimmung der wärmeschutztechnischen Nenn- und Bemessungswerte	
DIN EN ISO 12572 2017-05	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	
DIN EN 12775 2001-04	Massivholzplatten – Klassifizierung und Terminologie	
DIN EN 12871 2013-09	Holzwerkstoffe – Bestimmung der Leistungseigenschaften für tragende Platten zur Verwendung in Fußböden, Wänden und Dächern	
DIN EN 13183-2 2002-07	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz – Teil 2: Schätzung durch elektrisches Widerstands-Messverfahren	
DIN EN 13183-2 2003-12-Berichtigung 1	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz Teil 2: Schätzung durch elektrisches Widerstands-Messverfahren	
DIN EN 13226 2009-09	Holzfußböden – Massivholz-Parkettstäbe mit Nut und/oder Feder	
DIN EN 13227 2017-12	Holzfußböden – Massivholz-Lamparkettprodukte	2016-02
DIN EN 13228 2011-08	Holzfußböden – Massiv-Overlay-Parkettstäbe einschließlich Parkettblöcke mit einem Verbindungssystem	
DIN EN 13329 2016-08	Laminatböden - Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren	
DIN EN 13354 2009-02	Massivholzplatten – Qualität der Verklebung - Prüfverfahren	
DIN EN 13488 2003-05	Holzfußböden – Mosaik-Parkettelemente	
DIN EN 13489 2017-12	Holzfußböden – Mehrschichtparkettelemente	2003-05
DIN EN 13629 2012-06	Holzfußböden – Massive Laubholzdielen und zusammengesetzte massive Laubholzdielen-Elemente	Entwurf 2019-08
DIN EN 13879 2002-09	Holzwerkstoffe – Bestimmung der Eigenschaften bei Hochkantbiegung	
DIN EN 13986 2015-06	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	
DIN EN 13990 2004-04	Holzfußböden – Massive Nadelholz-Fußbodendielen	
DIN EN 14041 2018-05	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Wesentliche Eigenschaften	2011-05
DIN EN 14080 2013-09	Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen	
DIN EN 14081-1 2016-06	Holzbauwerke – Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt, Teil1: Allgemeine Anforderungen	
DIN EN 14342 2013-09	Parkett und Holzfußböden – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	
DIN EN 14354 2017-11	Holzwerkstoffe – Furnierte Fußbodenbeläge	2007-02 2015-12
DIN EN 14358 2016-11	Holzbauwerke – Berechnung der 5%-Quantile für charakteristische Werte und Annahmekriterien für Proben	
DIN EN 14915 2017-08	Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz im Innen- und Außenbereich - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	2013-12

Die Laborbereiche sind nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit dem flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesen Laborbereichen – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die in der Urkunde gelisteten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen anzuwenden.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Prüfverfahren aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie III durchgeführt werden:

Norm Aktuelle Ausgabe	Titel	Vorherige Ausgabe Bemerkung
DIN 18200 2000-05	Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte – Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung von Produkten	
DIN 52180-1 1977-11	Prüfung von Holz; Probenahme, Grundlagen	
DIN 52181 1975-08	Bestimmung der Wuchseigenschaften von Nadelschnittholz	
DIN 52182 1976-09	Prüfung von Holz; Bestimmung der Rohdichte	
DIN 52183 1977-11	Prüfung von Holz; Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes	
DIN 52184 1979-05	Prüfung von Holz; Bestimmung der Quellung und Schwindung	
DIN 52185 1976-09	Prüfung von Holz; Bestimmung der Druckfestigkeit parallel zur Faser	
DIN 52186 1978-06	Prüfung von Holz; Biegeversuch	
DIN 52187 1979-05	Prüfung von Holz; Bestimmung der Scherfestigkeit in Faserrichtung	
DIN 52188 1979-05	Prüfung von Holz; Bestimmung der Zugfestigkeit parallel zur Faser	
DIN 52189-1 1981-12	Prüfung von Holz; Schlagbiegeversuch; Bestimmung der Bruchschlagarbeit	
DIN 52192 1979-05	Prüfung von Holz; Druckversuch quer zur Faserrichtung	
DIN 52350 1953-09	Prüfung von Holzfaserverplatten; Probennahme, Dickenmessung, Bestimmung des Flächengewichtes und der Rohwichte	
DIN 52351 1956-09	Prüfung von Holzfaserverplatten; Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes, der Wasseraufnahme und der Dickenquellung	
DIN 52352 1953-09	Prüfung von Holzfaserverplatten, Biegeversuch	
DIN 52360 1965-04	Prüfung von Holzspanplatten; Allgemeines, Probenahme, Auswertung	
DIN 52361 1965-04	Prüfung von Holzspanplatten; Bestimmungen der Abmessungen, der Rohdichte und des Feuchtigkeitsgehaltes	
DIN 52362-1 1965-04	Prüfung von Holzspanplatten; Biegeversuch	
DIN 52364 1965-04	Prüfung von Holzspanplatten; Bestimmung der Dickenquellung	
DIN 52365 1965-04	Prüfung von Holzspanplatten; Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	
DIN 52366 1974-09	Prüfung von Holzspanplatten; Bestimmung der Abhebefestigkeit und der Schichtfestigkeit	
DIN 52367-1 2016-08	Prüfung von Spanplatten; Bestimmung der Scherfestigkeit parallel zur Plattenebene	
DIN 52371 1968-05	Prüfung von Sperrholz; Biegeversuch	
DIN 52373 1977-08	Prüfung von Sperrholz; Bestimmung der Probemaße	
DIN 52374 1977-08	Prüfung von Sperrholz; Bestimmung der Rohdichte	
DIN 52375 1977-08	Prüfung von Sperrholz; Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes	
DIN 52376 2016-07	Prüfung von Sperrholz; Bestimmung der Druckfestigkeit parallel zur Plattenebene	
DIN 52377 2016-07	Prüfung von Sperrholz; Bestimmung des Zug-Elastizitätsmoduls und der Zugfestigkeit	

Die Laborbereiche sind nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit dem flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesen Laborbereichen – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die in der Urkunde gelisteten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen anzuwenden.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Prüfverfahren aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie III durchgeführt werden:

Norm Aktuelle Ausgabe	Titel	Vorherige Ausgabe Bemerkung
DIN 52615 1987-11	Wärmeschutztechnische Prüfungen – Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Bau- und Dämmstoffen	
DIN 53255 2016-11	Prüfung von Holzleimen und Holzverleimungen; Bestimmung der Bindefestigkeit von Sperrholzleimungen im Zugversuch und im Aufstechversuch	
DIN 53799 1986-01	Platten mit dekorativer Oberfläche auf Aminoharzbasis; Prüfung	
DIN 68705-2 2016-03	Sperrholz; Sperrholz für allgemeine Zwecke	
DIN 68705-3 1981-12	Sperrholz; Bau-Furniersperrholz	
DIN 68705-4 1981-12	Sperrholz; Bau-Stabsperrholz, Bau-Stäbchensperrholz	
DIN 68705-5 1980-10	Sperrholz; Bau-Furniersperrholz aus Buche	
DIN 68754-1 1976-02	Harte und mittelharte Holzfaserverplatten für das Bauwesen; Holzwerkstoffklasse 20	
DIN 68755 1992-07	Holzfaserdämmplatten für das Bauwesen; Begriff, Anforderungen, Prüfung, Überwachung	
DIN 68762 1982-03	Spanplatten für Sonderzwecke im Bauwesen; Begriffe, Anforderungen, Prüfung	
DIN 68763 1990-09	Spanplatten; Flachpressplatten für das Bauwesen	
DIN 68764-1 1973-09	Spanplatten; Strangpressplatten für das Bauwesen, Begriffe, Eigenschaften, Prüfung, Überwachung	
DIN 68791 2016-08	Großflächen-Schalungsplatten aus Stab- oder Stäbchensperrholz für Beton und Stahlbeton	
DIN 68792 2016-08	Großflächen-Schalungsplatten aus Furniersperrholz für Beton und Stahlbeton	
DIN EN 927-3 2012-10	Beschichtungsstoffe – Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich – Teil 3: Freibewitterung	
DIN EN 927-5 2007-03	Beschichtungsstoffe – Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich – Teil 5: Beurteilung der Wasserdurchlässigkeit	
DIN EN 927-6 2006-10	Beschichtungsstoffe – Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich – Teil 6: Künstliche Bewitterung von Holzbeschichtungen mit fluoreszierenden UV-Lampen und Wasser	
DIN EN ISO 2813 2015-02	Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Reflektorwertes von Beschichtungen (außer Metallic-Beschichtungen) unter 20°, 60° und 85°	
DIN EN ISO 4628-1 2004-01	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Bewertung der Menge und Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem (ISO 4628-1: 2003)	
DIN EN ISO 4628-2 2004-01	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Bewertung der Menge und Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen Teil 2: Bewertung des Blasengrades (ISO 4628-2: 2003)	
DIN EN ISO 4628-3 2004-01	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Bewertung der Menge und Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen Teil 3: Bewertung des Rostgrades (ISO 4628-3: 2003)	
DIN EN ISO 4628-4 2004-01	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Bewertung der Menge und Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen Teil 4: Bewertung des Rissgrades (ISO 4628-4: 2003)	

Die Laborbereiche sind nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit dem flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesen Laborbereichen – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die in der Urkunde gelisteten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen anzuwenden.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Prüfverfahren aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie III durchgeführt werden:

Norm Aktuelle Ausgabe	Titel	Vorherige Ausgabe Bemerkung
DIN EN ISO 4628-5 2004-01	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Bewertung der Menge und Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades (ISO 4628-5: 2003)	
DIN EN ISO 4628-6 2011-12	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen Teil 6: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Klebbandverfahren (ISO 4628-6: 2011)	

Physikalisch-chemische und chemisch-analytische Untersuchungen an Holzprodukten und Holzschutzmitteln, Prüfkammeruntersuchungen von Baustoffen

Norm Aktuelle Ausgabe	Titel	Vorherige Ausgabe Bemerkung
DIBt Richtlinie 100 1994	Richtlinie über die Klassifizierung und Überwachung von Holzwerkstoffen bezüglich der Formaldehydabgabe	
DIN EN 120 1992-08	Holzwerkstoffe, Bestimmung des Formaldehydgehaltes	Zurück- gezogen
DIN EN ISO 12460-5 2016-05	Holzwerkstoffe – Bestimmung der Formaldehydabgabe – Teil 5, Extraktionsverfahren (genannt Perforator Methode)	
DIN EN 717-1 2005-01	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe – Teil 1: Formaldehydabgabe nach der Prüfkammer-Methode	
DIN EN 712-2 1995-01	Holzwerkstoffe, Bestimmung des Formaldehydgehaltes	Zurück- gezogen
DIN EN ISO 12460-3 2016-03	Holzwerkstoffe – Bestimmung der Formaldehydabgabe – Teil 3, Extraktionsverfahren (Gasanalyse-Verfahren)	
EN 717-3 1996-05	Holzwerkstoffe, Bestimmung der Formaldehydabgabe; Formaldehydabgabe nach der Flaschen-Methode	
ASTM D 6007 2014	Standard Test Method for Determining Formaldehyde Concentration in Air from Wood Products Using a Small Scale Chamber	
ASTM E 1333 2014	Bestimmung der Formaldehydhalte von Holzzeugnissen unter bestimmten Prüfbedingungen in einer großen Prüfkammer	
DIN EN 13999-1 2014-03	Klebstoffe - Kurzzeit-Verfahren zum Messen der Emissionseigenschaften von lösemittelarmen oder lösemittelfreien Klebstoffen nach der Applikation - Teil 1: Allgemeines Verfahren	
DIN EN 13999-2 2014-03	Klebstoffe - Kurzzeit-Verfahren zum Messen der Emissionseigenschaften von lösemittelarmen oder lösemittelfreien Klebstoffen nach der Applikation - Teil 2: Bestimmung flüchtiger organischer Verbindungen	
DIN EN 13999-3 2009-08	Klebstoffe - Kurzzeit-Verfahren zum Messen der Emissionseigenschaften von lösemittelarmen oder lösemittelfreien Klebstoffen nach der Applikation - Teil 3: Bestimmung flüchtiger Aldehyde	
DIN EN 13999-4 2009-08	Klebstoffe - Kurzzeit-Verfahren zum Messen der Emissionseigenschaften von lösemittelarmen oder lösemittelfreien Klebstoffen nach der Applikation - Teil 4: Bestimmung flüchtiger Diisocyanate	
DIN ISO 16000-6 2012-11	Innenraumlufverunreinigungen – Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf TENAX TA thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS/FID oder MS/FID	
DIN EN ISO 16000-9 2008-04	Innenraumlufverunreinigungen – Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfkammer-Verfahren	
DIN EN ISO 16000-11 2006-06	Innenraumlufverunreinigungen – Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Probenahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke	
DIN CEN/TS 16516 2013-12	Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Bestimmungen von Emissionen in der Innenraumluft	

Die Laborbereiche sind nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit dem flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesen Laborbereichen – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die in der Urkunde gelisteten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen anzuwenden.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Prüfverfahren aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie III durchgeführt werden:

Norm Aktuelle Ausgabe	Titel	Vorherige Ausgabe Bemerkung
E DIN EN 16516 2015-07	Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Bestimmungen von Emissionen in der Innenraumluft	
SAA-P-01 2007-11	Prüfung von Emissionen aus Baustoffen mittels Prüfkammerverfahren	
DIN EN ISO 11885 1998-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 33 Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie mittels Mikrowellen- oder Behraufschluss mit Mineralsäure (Abweichung: <i>Matrix Holz</i>)	
DIN 52161-3 1979-08	Prüfung von Holzschutzmitteln; Nachweis von Holzschutzmitteln im Holz; Bestimmung der Eindringtiefe von fluorhaltigen Holzschutzmitteln	
DIN 52161-4 1979-07	Prüfung von Holzschutzmitteln; Nachweis von Holzschutzmitteln im Holz; Bestimmung der Menge von fluorhaltigen Holzschutzmitteln	
DIN 52161-7 1985-09	Prüfung von Holzschutzmitteln; Nachweis von Holzschutzmitteln im Holz; Bestimmung des Gehaltes von kupfer- und chromhaltigen Holzschutzmitteln (Abweichung: <i>Bestimmungsverfahren ICP-OES</i>)	
CPSC-CH-E1002-08.1 2010-06	Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Non-Metal Children's Products (Matrix: Holz)	
SAA-C-01 2012-07	Bestimmung der Formaldehydraumlufkonzentration; Bestimmung von Formaldehyd in der Raumluf mittels Acetyl-Aceton-Methode nach Luftprobenahme	
SAA-C-02 2021-11	Prüfung von Holzschutzmitteln; Nachweis von organischen Holzschutzmittelwirkstoffen in Formulierungen mittels HPLC-UV oder GC-MS	2012-07
SAA-C-03 2021-11	Bestimmung von Pentachlorphenol (PCP) in Holzspänen mittels GC-MS	2012-07
SAA-C-04 2012-07	Nachweis von Holzschutzmitteln im Holz; Bestimmung der Eindringtiefe von Holzschutzmittelwirkstoffen/-elementen durch Farbreaktionen	
SAA-C-05 2019-05	Nachweis von Holzschutzmitteln im Holz; Bestimmung von Bor, Chrom, Kupfer, Zink, Zinn, Arsen und Quecksilber mit ICP-OES	2015-02 2012-06
SAA-C-06 2021-11	Nachweis von Holzschutzmitteln im Holz; Bestimmung von organischen Holzschutzmittelwirkstoffen mittels GC/MS (Screening)	2019-09 2012-06
SAA-C-07 2012-07	Nachweis von Holzschutzmitteln (Matrix: Holz, Holzschutzmittelformulierungen, Wasser); Bestimmung von quaternären Ammoniumverbindungen (Quat) mittels 2-Phasen-Titration in Anlehnung an EN ISO 2871-2 oder Photometrie	
SAA-C-08 2012-08	Nachweis von Holzschutzmitteln im Holz; Bestimmung des Gesamtchlor-Gehaltes mittels Photometrie	
SAA-C-09 2012-08	Nachweis von Holzschutzmitteln im Holz; Bestimmung von Benzo[a]pyren mit GC-MS	
SAA-C-10 2012-08	Probenahme Altholz	
SAA-R-14 2016-11	Bestimmung von sehr polare Pflanzenschutzmittelrückständen mit LC-MS/MS mit der Quick Polar Pesticides Method (QuPPE) in Bauprodukten	
DGfH-Richtlinie 1993-08	Richtlinie zur Durchführung von Formaldehydmessungen in Häusern aus Holz und Holzwerkstoffen und Empfehlungen für Minderungsmaßnahmen, DGfH e.V., Arbeitskreis „Formaldehydprüfrichtlinie für Häuser aus Holz und Holzwerkstoffen“	
NT Build 509 2005	Leaching of active ingredients from preservative-treated timber – semi-field testing	
OECD Guideline 313 2007	OECD Guideline for the testing of chemicals; Proposal for a new Guideline 313; Estimation of emissions from preservative-treated wood to the environment: Laboratory method for wooden commodities that are not covered and are in contact with fresh water or sea water	

Die Laborbereiche sind nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit dem flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesen Laborbereichen – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die in der Urkunde gelisteten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen anzuwenden.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Prüfverfahren aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie III durchgeführt werden:

Norm Aktuelle Ausgabe	Titel	Vorherige Ausgabe Bemerkung
OECD Guidance No. 107 2009	OECD Guidance on the estimation of emission from wood preservative treated wood to the environment: For wood held in storage after treatment and for wood commodities that are not covered and are not in contact with ground	
DIN CEN TS 15119-1 2008-09	Durability of wood and wood-based products – Determination of emissions from preservative treated wood to the environment – Part 1: Wood held in the storage yard after treatment and wooden commodities exposed in Use Class 3 (not covered, not in contact with the ground) – Laboratory method	
DIN CEN TS 15119-2 2008-09	Durability of wood and wood-based products – Determination of emissions from preservative treated wood to the environment – Part 2: Wooden commodities exposed in Use Class 4 or 5 (in contact with the ground, fresh water or sea water) Laboratory method	
NF X 41-580-10 2006-05	Wood preservatives – physicochemical testing – Part 10: storage stability testing	

Prüfung der biologischen Wirksamkeit von Holzschutzmitteln (mykologisch und entomologisch)

Norm Aktuelle Ausgabe	Titel	Vorherige Ausgabe Bemerkung
DIN EN 20-1 1992-09	Holzschutzmittel; Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens) Teil 1: Oberflächenbehandlung (Laboratoriumsverfahren)	
DIN EN 20-2 1993-05	Holzschutzmittel; Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens) Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren)	
DIN EN 21 1990-04	Bestimmung des Giftwertes gegenüber <i>Anobium punctatum</i> (de Geer) durch Umsetzen von Larven	
DIN EN 22 1975-08	Holzschutzmittel; Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (L.) (Laboratoriumsverfahren)	
DIN EN 46-1 2016-11	Holzschutzmittel; Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (L.) Teil 1: Larvizide Wirkung (Laboratoriumsverfahren)	
DIN EN 46-2 2016-11	Holzschutzmittel – Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) – Teil 2: Ovizide Wirkung (Laboratoriumsverfahren)	
DIN EN 47 2016-11	Holzschutzmittel; Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (L.) (Laboratoriumsverfahren)	
DIN EN 48 2005-07	Holzschutzmittel; Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber Larven von <i>Anobium punctatum</i> (de Geer) (Laboratoriumsverfahren)	
DIN EN 49-1 2016-11	Holzschutzmittel; Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Anobium punctatum</i> (de Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven Teil 1: Oberflächenbehandlung (Laboratoriumsverfahren)	
DIN EN 49-2 2015-10	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 (Laboratoriumsverfahren)	
DIN EN 73 2020-03	Holzschutzmittel; Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Verdunstungsbeanspruchung	2014-12
DIN EN 84 2020-10	Holzschutzmittel; Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Auswaschbeanspruchung	1997-05
DIN EN 113-1 2021-02	Holzschutzmittel; Prüfverfahren zur Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen holzerstörenden Basidiomyceten – Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit	1996

Die Laborbereiche sind nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit dem flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesen Laborbereichen – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die in der Urkunde gelisteten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen anzuwenden.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Prüfverfahren aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie III durchgeführt werden:

Norm Aktuelle Ausgabe	Titel	Vorherige Ausgabe Bemerkung
DIN EN 117 2013-01	Holzschutzmittel; Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Reticulitermes – Arten (Europäische Termiten)	
DIN EN 118 2014-03	Holzschutzmittel; Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Reticulitermes – Arten (Europäische Termiten) Pilz und Insektenbefall	
DIN EN 152 2012-02	Holzschutzmittel; Laboratoriumsverfahren zur Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit einer Schutzbehandlung von verarbeitetem Holz gegen Bläuepilze	
DIN EN 252 2015-01	Freiland-Prüfverfahren zur Bestimmung der relativen Schutzwirkung eines Holzschutzmittels im Erdkontakt	1990-04
DIN EN 273 1992-08	Holzschutzmittel; Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens)	
DIN EN 330 2015-01	Holzschutzmittel; Freilandversuch ohne Erdkontakt 6 (L-joint) bzw. (Methode BAM)	
DIN EN 350 2016-12	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfung und Klassifizierung der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff	
DIN EN 370 1993-05	Holzschutzmittel; Bestimmung der auf Schlupfverhinderung beruhenden bekämpfenden Wirksamkeit gegenüber <i>Anobium punctatum</i>	
DIN EN 599-1 2014-03	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Wirksamkeit von Holzschutzmitteln wie sie durch biologische Prüfung ermittelt wird – Teil 1: Spezifikation entsprechend der Gebrauchsklasse	
DIN V ENV 807 2001-12	Holzschutzmittel; Prüfverfahren für die Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegen Moderfäule und andere erdbewohnende Mikroorganismen	
DIN CEN/TS 839 2015-01	Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten – Anwendung mit Oberflächenverfahren	
DIN EN 1390 2020-04	Holzschutzmittel; Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegen Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> L. – Laboratoriumsverfahren	2006-09
DIN V ENV 12404 2020-10	Holzschutzmittel; Prüfverfahren für die Wirksamkeit von Holzschutzmitteln gegenüber Echten Hausschwamm – <i>Serpula lacrymans</i> - im Mauerwerk	2015-05
DIN CEN/TS 12037 2004-05	Freilandversuche zur Bestimmung der relativen Wirksamkeit eines Holzschutzmittels ohne Erdkontakt. Verfahren mit horizontaler Überblattung (Lap-Joint)	
DIN V ENV 12038 2002-07	Dauerhaftigkeit von Holz und Holzwerkstoffen – Holzwerkstoffplatten – Bestimmung der Beständigkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten	
DIN EN 15457 2014-11	Beschichtungsstoffe – Laborverfahren für die Prüfung der Wirksamkeit von Filmkonservierungsmitteln in einem Beschichtungsstoff gegen Pilze	
DIN EN 15458 2007-10	Beschichtungsstoffe – Laborverfahren für die Prüfung der Wirksamkeit von Filmkonservierungsmitteln in einem Beschichtungsstoff gegen Algen	
DIN EN 15534-1 2014-04	Verbundwerkstoffe aus cellulosehaltigen Materialien und Thermoplasten (üblicherweise Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC) oder Naturfaserverbundwerkstoffe (NFC) genannt) - Teil 1: Prüfverfahren zur Beschreibung von Compounds und Erzeugnissen	
DIN CEN/TS 15082 2005-10	Holzschutzmittel – Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen Schnittholzbläue und Schimmelpilze auf frisch geschnittenem Holz - Feldversuch	
DIN EN 60068-2-10 2006-03	Umgebungseinflüsse – Teil 2-10: Prüfverfahren-Prüfung J und Leitfaden: Schimmelwachstum (IEC 60068-2-10:2005)	
NMP 412 Nr. 24-96 1996-09	Bestimmung der verzögerten, bekämpfenden Wirkung eines Holzschutzmittels gegen Hausbock (<i>Hylotrupes bajulus</i> L.)	
NMP 412 Nr. 25-96 1996-09	Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegen Eier und Eilarven des Hausbockes (<i>Hylotrupes bajulus</i> L.)	
SAA-M-01 2012-07	Screening Test für die Bestimmung der Schutzwirkung von Prüfsubstanzen gegen holzerstörend	
SAA-E-01 2016-06	Bestimmung der Schutzwirkung von Prüfsubstanzen gegen Termiten (Laborkurzprüfverfahren - Screening Test)	

Die Laborbereiche sind nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit dem flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesen Laborbereichen – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die in der Urkunde gelisteten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen anzuwenden.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Prüfverfahren aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie III durchgeführt werden:

Norm Aktuelle Ausgabe	Titel	Vorherige Ausgabe Bemerkung
SAA-E-02 2016-06	Bestimmung der Schutzwirkung gegen Termiten -Laborprüfverfahren	
SAA-E-03 2016-06	Nachweis der biologischen Wirksamkeit alternativer Bekämpfungsvarianten gegen holzerstörende Insekten	
SAA-E-04 2016-07	Bestimmung der Schutzwirkung von Prüfsubstanzen gegen Eilarven von <i>Hylotrupes bajulus</i> (L.) (Screening Test)	

Prüfung der Emission von gefährlichen Stoffen von Bauprodukten, für die die Angabe der Fundstelle einer einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation nicht erforderlich ist (Punkt 3. Anhang V, (EU) Nr. 305/2011)*

Emission von gefährlichen Stoffen (emission of dangerous substances)

Norm Aktuelle Ausgabe	Titel	Vorherige Ausgabe
DIN CEN/TS 16516 2014	Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumlufte	