

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 | Bemerkung |
|---------------------------|--|-----------|
| DIN EN ISO 178 2013-09 | Kunststoffe-Bestimmung der Biegeeigenschaften | |
| DIN EN 204 2017-07 | Klassifizierung von thermoplastischen Klebstoffen für nichttragende Anwendungen | |
| DIN EN 205 2016-12 | Holzklebstoffe für nichttragende Anwendungen – Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsklebungen im Zugversuch | |
| DIN EN 300 2006-09 | Platten aus langen, schlanken, ausgerichteten Spänen (OSB) – Definitionen, Klassifizierungen und Anforderungen | |
| DIN EN 310 1993-08 | Holzwerkstoffe; Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit | |
| DIN EN 311 2002-08 | Holzwerkstoffe - Abhebefestigkeit der Oberfläche - Prüfverfahren | |
| 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 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 Schraubenauszieh Widerstand | |
| DIN EN 321 2002-03 | Holzwerkstoffe - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit durch Zyklustest | |
| 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 | |
| DIN EN 336 2013-12 | Bauholz für tragende Zwecke – Maße, zulässige Abweichungen | |

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 | Bemerkung |
|--------------------------|--|-------------------------|
| 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 | neue Ausgabe 2022-08 |
| DIN EN 390 1995-03 | Brettschichtholz – Maße – Grenzabmaße | |
| DIN EN 391 2002-04 | Brettschichtholz-Delaminierungsprüfung von Klebstoffugen | |
| DIN EN 392 1996-04 | Brettschichtholz-Scherprüfung von Leimfugen | |
| 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 härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften | |
| DIN EN 438-7 2005-04 | Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung | |
| 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 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 1382 2016-07 | Holzbauwerke - Prüfverfahren - Ausziehtragfähigkeit von Holzverbindungsmitteln | |
| DIN EN 1383 2016-07 | Holzbauwerke – Prüfverfahren – Prüfung von Holzverbindungsmitteln auf Kopfdurchziehen | |
| DIN EN 1533 2010-12 | Holzfußböden - Bestimmung der Biegefestigkeit unter statischen Bedingungen | |

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 | Bemerkung |
|--|--|-------------------------|
| DIN EN 1534 2020-03 | Parkett und andere Holzfußböden Bestimmung des Eindruckwiderstands – Prüfmethode | |
| DIN EN 1609 2016-09 | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen | |
| 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 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 | |
| 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 | neue Ausgabe 2021-11 |
| 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 | neue Ausgabe 2021-12 |
| DIN EN 13629 2012-06 | Holzfußböden – Massive Laubholzdielen und zusammengesetzte massive Laubholzdielen-Elemente | neue Ausgabe 2020-05 |
| DIN EN 13879 2002-09 | Holzwerkstoffe – Bestimmung der Eigenschaften bei Hochkantbiegung | |
| DIN EN 13990 2004-04 | Holzfußböden – Massive Nadelholz-Fußbodendielen | |
| DIN EN 14041 2018-05 | Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Wesentliche Eigenschaften | neue Ausgabe 2018-05 |
| 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 | neue Ausgabe 2019-10 |
| DIN EN 14279 2009-07 | Furnierschichtholz (LVL) - Definitionen, Klassifizierung und Spezifikationen; Anhang A - Beurteilung der Verklebungsqualität von Furnierschichtholz | |
| DIN EN 14342 2013-09 | Parkett und Holzfußböden – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung | |

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 | Bemerkung |
|-----------------------------|---|-----------|
| DIN EN 14354 2017-11 | Holzwerkstoffe – Furnierte Fußbodenbeläge | |
| DIN EN 14358 2016-11 | Holzbauwerke – Berechnung der 5%-Quantile für charakteristische Werte und Annahmekriterien für Proben | |
| DIN EN 14915 2020-03 | Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz im Innen- und Außenbereich - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung | |
| DIN CEN/TS 14966 2005-08 | Holzwerkstoffe - Orientierende Prüfverfahren an kleinen Prüfkörpern für einige mechanische Eigenschaften | |
| DIN EN 15102 2019-08 | Dekorative Wandbekleidungen - Rollen | |
| 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 Holzfaserplatten; Probenahme, Dickenmessung, Bestimmung des Flächengewichtes und der Rohwichte | |
| DIN 52351 1956-09 | Prüfung von Holzfaserplatten; Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes, der Wasseraufnahme und der Dickenquellung | |
| DIN 52352 1953-09 | Prüfung von Holzfaserplatten, 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 | |

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 | Bemerkung |
|----------------------------|---|-------------------------|
| DIN 52366 1974-09 | Prüfung von Holzspanplatten; Bestimmung der Abhebefestigkeit und der Schichtfestigkeit | |
| DIN 52367 2017-05 | 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 | |
| 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 | neue Ausgabe 2017-08 |
| 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 ISO 2813 2015-02 | Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85° | |

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 | Bemerkung |
|------------------------------|--|-----------|
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 Ablätterungsgrades | |
| 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 | |

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

| Norm Aktuelle Ausgabe | Titel | Bemerkung |
|-------------------------------|--|-------------------------|
| DIN EN 120 1992-08 | Holzwerkstoffe, Bestimmung des Formaldehydgehaltes | |
| DIN EN ISO 12460-5 2016-05 | Holzwerkstoffe – Bestimmung der Formaldehydabgabe – Teil 5, Extraktionsverfahren (genannt Perforator Methode) | |
| DIN EN ISO 12460-3 2016-03 | Holzwerkstoffe – Bestimmung der Formaldehydabgabe – Teil 3, Extraktionsverfahren (Gasanalyse-Verfahren) | |
| 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 | |
| EN 717-3 1996-05 | Holzwerkstoffe, Bestimmung der Formaldehydabgabe; Formaldehydabgabe nach der Flaschen-Methode | |
| DIN EN 71-10 2006-03 | Sicherheit von Spielzeug - Teil 10: Organisch-chemische Verbindungen - Probenvorbereitung und Extraktion | |
| DIN EN 71-11 2006-03 | Sicherheit von Spielzeug - Teil 11: Organisch-chemische Verbindungen - Analysenverfahren | |
| DIN EN 16105 2011-12 | Beschichtungsstoffe - Laborverfahren zur Bestimmung der Freisetzung von Substanzen aus Beschichtungen in intermittierendem Kontakt mit Wasser | |
| 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 Formaldehydgehalte von Holzzeugnissen unter bestimmten Prüfbedingungen in einer großen Prüfkammer | |
| DIN ISO 16000-3 2002-08 | Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe | neue Ausgabe 2013-01 |

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 | Bemerkung |
|--|---|-------------------------|
| DIN ISO 16000-6 2012-11 | Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumlucht und in Prüfkammern, Probenahme auf TENAX TA thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS/FID oder MS/FID | neue Ausgabe 2022-03 |
| DIN EN ISO 16000-9 2008-04 | Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfkammer-Verfahren | |
| DIN EN ISO 16000-11 2006-06 | Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Probennahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke | |
| DIN CEN/TS 16516 2020-10 | Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Bestimmungen von Emissionen in der Innenraumlucht | |
| E DIN EN 16516 2015-07 | Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Bestimmungen von Emissionen in der Innenraumlucht | |
| 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 2014-01 | Prüfung von Holzschutzmitteln - Nachweis von Holzschutzmitteln im Holz - Teil 7: Bestimmung des Gehaltes von kupferhaltigen Holzschutzmitteln | |
| CPSC-CH-E1002-08.1 2010-06 | Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Non-Metal Children's Products (Matrix: Holz) | |
| 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 | |
| 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 | |
| Guidance on the BPR Vol. I Parts A + B + C 2018-05 | 3.6.4.1 Point 3.4.1 Storage stability tests (Accelerated storage stability CIPAC MT 46.3; Long term storage test at ambient temperature - GIFAP no. 17; low temperature stability test (liquids) - CIPAC MT 39.3) (physicochemical parameter: pH - CIPAC MT 75.3; alkalinity - CIPAC MT 191; dilution stability - CIPAC MT 41 and MT 41.1; Persistent foaming CIPAC MT 47.2; density - CIPAC MT 3; emulsion characteristics of emulsifiable concentrates - CIPAC MT 36) | |
| 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 | |

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 | Bemerkung |
|-------------------------------|---|-----------|
| 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 (mykologische und entomologische)

| Norm Aktuelle Ausgabe | Titel | 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 2020-10 | Holzschutzmittel; Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen – Verdunstungsbeanspruchung | |
| DIN EN 84 2020-10 | Holzschutzmittel; Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Auswaschbeanspruchung | |
| DIN EN 113-1 2021-02 | Holzschutzmittel; Prüfverfahren zur Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen holzerstörenden Basidiomyceten – Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit | |
| DIN EN 113-2 2021-02 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren in Bezug auf Holz zerstörende Basidiomyceten - Teil 2: Bewertung der natürlichen oder verbesserten Dauerhaftigkeit | |

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 | Bemerkung |
|-----------------------------|---|-----------|
| DIN EN 113-3 2021-10 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren in Bezug auf Holz zerstörende Basidiomyceten - Teil 3: Bewertung der Dauerhaftigkeit von Holzwerkstoffen | |
| DIN EN 117 2013-01 | Holzschutzmittel; Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber <i>Reticulitermes</i> – Arten (Europäische Termiten) | |
| DIN EN 118 2014-03 | Holzschutzmittel; Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber <i>Reticulitermes</i> – 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 | |
| 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 2020-06 | Holzschutzmittel; Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegen Larven von <i>Hylotrupes bajulus</i> L. – Laboratoriumsverfahren | |
| DIN V ENV 12404 2020-10 | Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung der Wirksamkeit eines Schutzmittels gegen das Überwachsen von Echtem Hausschwamm <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S.F. Gray vom Mauerwerk auf das Holz - Laboratoriumsverfahren | |
| DIN CEN/TS 12037 2004-05 | Holzschutzmittel - 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 15534-1 2018-02 | 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 | |

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 | Bemerkung |
|----------------------------------|--|-----------|
| 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 | |
| DIN EN 60068-2-10 2008-05 | 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>Hylotupes bajulus L.</i>) | |
| ÖNORM B 6010 1999-01 | Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau Prüfmethoden (Schimmelwachstum) | |

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 2020-10 | Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft | 2014 |