

## Fachbereich Qualitätsprüfung und-bewertung

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich des Prüflabors  
PL-11140-14

**Stand:** 13.01.2025

ASTM D 5582-14	2014	Standard Test method of Determining Formaldehyde Levels from Wood Products Using a Desiccator (soll gestrichen werden)
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2014	
ASTM D 6007-14	2014	Standard Test method of Determining Formaldehyde in Air from Wood Products Using a Small-Scale Chamber
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2014	
ASTM E 1333-14	2014	Standard Test method of Determining Formaldehyde Concentrations in Air and Emission rates from Wood Products Using a Large Chamber
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2014	
DIN EN 120	1992-08	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Formaldehydgehaltes-Extraktionsverfahren genannt Perforatormethode
<i>Ausgabe Urkunde</i>	1992-08	
DIN EN 16516	2017+A1:2020	Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft; Abschnitt 8.3
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2017+A1:2020	
DIN EN 717-1	2005-01	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 1: Formaldehydabgabe nach Prüfkammer-Methode
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2005-01	
DIN EN 717-2	1995-01	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 2: Formaldehydabgabe nach der Gasanalyse-Methode
<i>Ausgabe Urkunde</i>	1995-01	
DIN EN 717-3	1996-05	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Formaldehydabgabe nach Flaschenmethode
<i>Ausgabe Urkunde</i>	1996-05	
DIN EN ISO 12460-3	2023-09	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Gasanalyse-Verfahren
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2020	
DIN EN ISO 12460-4	2016-09	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 4: Exsikkator-Verfahren
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2016-09	
DIN EN ISO 12460-5	2016-05	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 5: Extraktionsverfahren (genannt Perforatormethode)
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2016-05	

# Fachbereich

## Qualitätsprüfung und-bewertung

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich des Prüflabors  
 PL-11140-14

**Stand:** 13.01.2025

DIN ISO 16000-3	2013-01	Innenluftverunreinigungen- Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe (ISO 16000-3)
<a href="#">Ausgabe Urkunde</a>	<a href="#">2013-01</a>	
ISO 16979	2003-05	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Feuchtegehalts
<a href="#">Ausgabe Urkunde</a>	<a href="#">2003-05</a>	
JIS A 1460	2001-03	Building boards - Determination of formaldehyde emission - Desiccator methode
<a href="#">Ausgabe Urkunde</a>	<a href="#">2001-03</a>	
JIS A 1901	2009-04	Determination of the emission of volatile organic compounds and aldehydes for building products - small chamber methode
<a href="#">Ausgabe Urkunde</a>	<a href="#">2009-04</a>	
PA-C-15	2006-02	Bestimmung der Formaldehydkonzentration in Raumluft nach der Acetylaceton Methode
<a href="#">Ausgabe Urkunde</a>	<a href="#">2006-02</a>	
VDI-Richtlinie 3484 Blatt 2	2001-11	Messen von gasförmigen Immissionen- Messen von Innenluftverunreinigungen - Bestimmung der Formaldehydkonzentration nach der Acetylaceton Methode
<a href="#">Ausgabe Urkunde</a>	<a href="#">2001-11</a>	
DIN 52189-1	1981-12	Prüfung von Holz - Schlagbiegeversuch; Bestimmung der Bruchschlagarbeit
<a href="#">Ausgabe Urkunde</a>	<a href="#">1981-12</a>	
DIN 53255	2017-08	Prüfung von Holzklebstoffen und Holzklebungen - Bestimmung der Bindefestigkeit von Lagenklebungen durch Aufstechprüfung und Aufspaltprüfung
<a href="#">Ausgabe Urkunde</a>	<a href="#">2017-08</a>	
DIN EN 1058	2010-04	Holzwerkstoffe - Bestimmung der charakteristischen Werte der mechanischen Eigenschaften und der Rohdichte
<a href="#">Ausgabe Urkunde</a>	<a href="#">2010-04</a>	
DIN EN 1087-1	1995-04	Spanplatten - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit - Teil 1: Kochprüfung
<a href="#">Ausgabe Urkunde</a>	<a href="#">1995-04</a>	
DIN EN 1128	1995-11	Zementgebundene Spanplatten - Bestimmung des Stoßwiderstandes mit einem harten Körper
<a href="#">Ausgabe Urkunde</a>	<a href="#">1995-11</a>	

## Fachbereich Qualitätsprüfung und-bewertung

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich des Prüflabors  
PL-11140-14

**Stand:** 13.01.2025

DIN EN 1156	2013-10	Holzwerkstoffe - Bestimmung von Zeitstandfestigkeit und Kriechzahl
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2013-10</i>	
DIN EN 12086	2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2013-06</i>	
DIN EN 12092	2002-02	Klebstoffe - Bestimmung der Viskosität
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2002-02</i>	
DIN EN 1245	2011-07	Klebstoffe - Bestimmung des pH-Wertes
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2011-07</i>	
DIN EN 1328	1996-09	Zementgebundene Spanplatten - Bestimmung der Frostbeständigkeit
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>1996-09</i>	
DIN EN 13879	2002-09	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Eigenschaften bei Hochkantbiegung
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2002-09</i>	
DIN EN 14080 B.2	2013-09	Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen (Scherprüfung Langzeit) Hier: Anhänge B.2, B.3, C und D
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2013-09</i>	
DIN EN 14080 B.3	2013-09	Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen (Delaminierung Keilzinken) Hier: Anhänge B.2, B.3, C und D
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2013-09</i>	
DIN EN 14080 C	2013-09	Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen (Delaminierung) Hier: Anhänge B.2, B.3, C und D
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2013-09</i>	
DIN EN 14080 D	2013-09	Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen (Scherprüfung) Hier: Anhänge B.2, B.3, C und D
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2013-09</i>	
DIN EN 14293	2006-10	Klebstoffe - Klebstoffe für das Kleben von Parkett auf einen Untergrund - Prüfverfahren und Mindestanforderungen
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2006-10</i>	

# Fachbereich Qualitätsprüfung und-bewertung

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich des Prüflabors  
PL-11140-14

Stand: 13.01.2025

DIN EN 14374	2005-02	Holzbauwerke - Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2005-02</i>	Anhang B: Verfahren zur Prüfung der Qualität der Verklebung
DIN EN 1534	2020-03	Holzfußböden und Parkett - Bestimmung des Eindruckwiderstands - Prüfmethode
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2020-03</i>	
DIN EN 15416-1	2017-05	Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste - Prüfverfahren - Teil 1: Langzeit-Zugprüfung senkrecht zur Klebfuge bei
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2017-05</i>	
DIN EN 15416-3	2019-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste - Prüfverfahren - Teil 3: Prüfung der Kriechverformung unter zyklischen
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2019-06</i>	
DIN EN 15416-4	2017-05	Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der offenen Wartezeit für Einkomponenten-
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2017-05</i>	
DIN EN 15416-5	2017-05	Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Mindestpresszeit
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2017-05</i>	
DIN EN 15425	2022-02	Klebstoffe - Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2017-05</i>	
DIN EN 16254	2022-02	Klebstoffe - Emulsionspolymerisiertes Isocyanat (EPI) für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2016-12</i>	
DIN EN 204	2016-11	Klassifizierung von thermoplastischen Holzklebstoffen für nicht tragende Anwendungen
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2016-11</i>	
DIN EN 205	2013-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Längszugscherfestigkeit
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2013-06</i>	
DIN EN 300	2006-09	Platten aus langen, schlanken, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2006-09</i>	Anhang A: EN 1087-1:1995 Abgewandelter Arbeitsablauf

# Fachbereich

## Qualitätsprüfung und-bewertung

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich des Prüflabors  
 PL-11140-14

**Stand:** 13.01.2025

DIN EN 302-1	2016-12	Klebstoffe - Holzklebstoffe für nicht tragende Anwendungen – Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsklebung im Zugversuch
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2016-12	
DIN EN 302-2	2023	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Delaminierungsbeständigkeit
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2017-11	
DIN EN 302-3	2023	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Einflusses von Säureschädigung der Holzfasern durch Temperatur- und Feuchtezyklen auf die
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2017-11	
DIN EN 302-4	2023	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung des Einflusses von Holzschwindung auf die Scherfestigkeit
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2013-06	
DIN EN 302-5	2023	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Mindestpresszeit bei Referenzbedingungen
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2013-06	
DIN EN 302-6	2013-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der maximalen Wartezeit bei Referenzbedingungen
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2013-06	
DIN EN 302-7	2023	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung der Gebrauchsdauer bei Referenzbedingungen
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2013-06	
DIN EN 302-8	2023-07	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 8: Statische Belastungsprüfung an Prüfkörpern mit mehreren Klebfugen bei Druck-Scherbeanspruchung
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2017-05	
DIN EN 310	1993-08	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit
<i>Ausgabe Urkunde</i>	1993-08	
DIN EN 311	2002-08	Holzwerkstoffe - Abhebefestigkeit der Oberfläche - Prüfverfahren
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2002-08	
DIN EN 314-1	2005-03	Sperrholz - Qualität der Verklebung - Teil 1: Prüfverfahren
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2005-03	

# Fachbereich

## Qualitätsprüfung und-bewertung

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich des Prüflabors  
 PL-11140-14

**Stand:** 13.01.2025

DIN EN 317	1993-08	Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung der Dickenquellung nach Wasserlagerung
<i>Ausgabe Urkunde</i>	1993-08	
DIN EN 318	2002-06	Holzwerkstoffe - Bestimmung von Maßänderungen in Verbindung mit Änderung der relativen Luftfeuchte
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2002-06	
DIN EN 319	1993-08	Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene
<i>Ausgabe Urkunde</i>	1993-08	
DIN EN 320	2011-07	Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung des achsenparallelen Schraubenauszugswiderstands
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2011-07	
DIN EN 321	2002-03	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit durch Zyklustest
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2002-03	
DIN EN 322	1993-08	Holzwerkstoffe - Bestimmung des Feuchtegehaltes
<i>Ausgabe Urkunde</i>	1993-08	
DIN EN 323	1993-08	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Rohdichte
<i>Ausgabe Urkunde</i>	1993-08	
DIN EN 324-1	1993-08	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Plattenmaße - Teil 1: Bestimmung der Dicke, Breite und Länge
<i>Ausgabe Urkunde</i>	1993-08	
DIN EN 324-2	1993-08	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Plattenabmessungen - Teil 2: Bestimmung der Rechtwinkligkeit und der Kantengeradheit
<i>Ausgabe Urkunde</i>	1993-08	
DIN EN 325	2012-06	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Maße der Prüfkörper
<i>Ausgabe Urkunde</i>	2012-06	
DIN EN 326-1	1994-08	Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung - Teil 1: Probenahme und Zuschnitt der Prüfkörper sowie Angabe der Prüfergebnisse
<i>Ausgabe Urkunde</i>	1994-08	

## Fachbereich Qualitätsprüfung und-bewertung

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich des Prüflabors  
PL-11140-14

**Stand:** 13.01.2025

DIN EN 382-1	1993-08	Faserplatten - Bestimmung der Oberflächenabsorption Teil 1: Prüfverfahren für Faserplatten nach dem Trockenverfahren
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>1993-08</i>	
DIN EN 382-2	1994-02	Faserplatten - Bestimmung der Oberflächenabsorption Teil 2: Prüfverfahren für harte Platten
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>1994-02</i>	
DIN EN 383	2007-03	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der Lochleibungsfestigkeit und Bettungswerte für stiftförmige Verbindungen
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2007-03</i>	
DIN EN 408	2012-10	Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer Eigenschaften
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2012-10</i>	
DIN EN 438-2	2016+A1:2018	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2016-06</i>	
DIN EN 438-7	2005-04	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2005-04</i>	
DIN EN 622-3	2004-07	Faserplatten - Anforderungen - Teil 3: Anforderungen an mittelharte Platten; Anhang B: Kochprüfung nach EN 1087-1:1995 - Modifiziertes
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2004-07</i>	
DIN EN 789	2005-01	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzwerkstoffen, Prüfverfahren 7, 8, 9, 10, 11
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2005-01</i>	
DIN EN ISO 12572	2017-05	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Verfahren mit
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>2017-05</i>	
DIN EN ISO 29469	2023-02	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung
<i>Ausgabe Urkunde</i>	<i>DIN EN 826 2013-05</i>	