

# MPA BAU TUM

## Liste der für die Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 gültigen Normen

Bereich: Prüfstelle Standort Stammgelände, Abteilung Holzbau

Norm	Ausgabestand	Inhalt der Norm	Link zur Norm
<b>Klebstoffe für tragende Holzbauteile</b>			
DIN EN 301	2006-09	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Phenoplaste und Aminoplaste - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; (zurückgezogene Norm)	<a href="#">Link</a>
DIN EN 301	2011-12	Klebstoffe, Phenoplaste und Aminoplaste, für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; (zurückgezogene Norm)	--
DIN EN 301	2013-12	Klebstoffe, Phenoplaste und Aminoplaste, für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen;	<a href="#">Link</a>
DIN EN 301	2018-01	Klebstoffe, Phenoplaste und Aminoplaste, für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen;	<a href="#">Link</a>
DIN EN 301	2023-05	Klebstoffe, Phenoplaste und Aminoplaste, für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen;	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-1	2004-10	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Längszugscherfestigkeit (zurückgezogene Norm)	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-1	2011-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Längszugscherfestigkeit (zurückgezogene Norm)	--
DIN EN 302-1	2013-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Längszugscherfestigkeit	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-1	2023-05	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Längszugscherfestigkeit	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-2	2013-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Delaminierungsbeständigkeit	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-2	2017-11	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Delaminierungsbeständigkeit	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-2	2023-05	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung der Delaminierungsbeständigkeit	<a href="#">Link</a>

# MPA BAU TUM

DIN EN 302-3	2006-02	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Einflusses von Säureschädigung der Holzfasern durch Temperatur- und Feuchtezyklen auf die Querzugfestigkeit	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-3	2011-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Einflusses von Säureschädigung der Holzfasern durch Temperatur- und Feuchtezyklen auf die Querzugfestigkeit (zurückgezogene Norm)	--
DIN EN 302-3	2013-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Einflusses von Säureschädigung der Holzfasern durch Temperatur- und Feuchtezyklen auf die Querzugfestigkeit	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-3	2017-11	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Einflusses von Säureschädigung der Holzfasern durch Temperatur- und Feuchtezyklen auf die Querzugfestigkeit	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-3	2023-05	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Einflusses von Säureschädigung der Holzfasern durch Temperatur- und Feuchtezyklen auf die Querzugfestigkeit	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-4	2004-10	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung des Einflusses von Holzschwindung auf die Scherfestigkeit (zurückgezogene Norm)	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-4	2011-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung des Einflusses von Holzschwindung auf die Scherfestigkeit (zurückgezogene Norm)	--
DIN EN 302-4	2013-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung des Einflusses von Holzschwindung auf die Scherfestigkeit	<a href="#">Link</a>

# MPA BAU TUM

DIN EN 302-4	2023-05	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung des Einflusses von Holzschwindung auf die Scherfestigkeit	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-6	2004-10	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Mindestpresszeit bei Referenzbedingungen (zurückgezogene Norm)	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-6	2011-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Mindestpresszeit bei Referenzbedingungen (zurückgezogene Norm)	--
DIN EN 302-6	2013-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Mindestpresszeit bei Referenzbedingungen	<a href="#">Link</a>
E DIN EN 302-6	2021-10	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Mindestpresszeit bei Referenzbedingungen	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-6	2023-05	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Mindestpresszeit bei Referenzbedingungen	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-7	2013-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung der Gebrauchsdauer bei Referenzbedingungen -Zurückgezogen-	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-7	2023-05	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 7: Bestimmung der Gebrauchsdauer bei Referenzbedingungen	<a href="#">Link</a>
E DIN EN 302-8	2015-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 8: Statische Belastungsprüfungen an Prüfkörpern mit mehreren Klebstoffugen bei Druck-Scherbeanspruchung	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-8	2017-05	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 8: Statische Belastungsprüfungen an Prüfkörpern mit mehreren Klebfugen bei Druck-Scherbeanspruchung	<a href="#">Link</a>
DIN EN 302-8	2023-07	Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 8: Statische Belastungsprüfungen an Prüfkörpern mit mehreren Klebfugen bei Druck-Scherbeanspruchung	<a href="#">Link</a>
DIN EN 391	2002-04	Brettschichtholz - Delaminierungsprüfung von Klebstoffugen (zurückgezogene Norm)	<a href="#">Link</a>
DIN EN 12092	2002-02	Klebstoffe - Bestimmung der Viskosität	<a href="#">Link</a>
DIN EN 1245	2011-07	Klebstoffe - Bestimmung des pH-Wertes	<a href="#">Link</a>

# MPA BAU TUM

DIN EN 15416-1	2017-05	Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste - Prüfverfahren - Teil 1: Langzeit-Zugprüfung senkrecht zur Klebfuge bei verschiedenen Klimabedingungen mit Prüfkörpern senkrecht zur Klebstofffuge (Glashaus-Prüfung)	<a href="#">Link</a>
DIN EN 15416-2	2008-03	Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste – Prüfverfahren – Teil 2: Statische Belastungsprüfung an Prüfkörpern mit mehreren Klebstoffugen bei Druck-Scherbeanspruchung	<a href="#">Link</a>
DIN EN 15416-3	2010-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste – Prüfverfahren – Teil 3: Prüfungen der Kriechverformung unter zyklischen Klimabedingungen an Prüfkörpern bei Biege-Scherbeanspruchung	<a href="#">Link</a>
DIN EN 15416-3	2017-05	Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste – Prüfverfahren – Teil 3: Prüfungen der Kriechverformung unter zyklischen Klimabedingungen an Prüfkörpern bei Biege-Scherbeanspruchung	<a href="#">Link</a>
DIN EN 15416-3	2019-06	Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste – Prüfverfahren – Teil 3: Prüfungen der Kriechverformung unter zyklischen Klimabedingungen an Prüfkörpern bei Biege-Scherbeanspruchung	<a href="#">Link</a>
DIN EN 15416-4	2006-10	Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste – Prüfverfahren – Teil 4: Bestimmung der offenen Wartezeit für Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis	<a href="#">Link</a>
DIN EN 15416-4	2017-05	Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste – Prüfverfahren – Teil 4: Bestimmung der offenen Wartezeit für Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis	<a href="#">Link</a>
DIN EN 15416-5	2006-10	Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste – Prüfverfahren – Teil 5: Bestimmung der Mindestpresszeit	<a href="#">Link</a>

# MPA BAU TUM

DIN EN 15416-5	2017-05	Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste – Prüfverfahren – Teil 5: Bestimmung der Mindestpresszeit bei Referenzbedingungen	<a href="#">Link</a>
DIN EN 15425	2008-06	Klebstoffe – Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis für tragende Holzbauteile – Klassifizierung und Leistungsanforderungen	<a href="#">Link</a>
DIN EN 15425	2017-05	Klebstoffe – Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis (PUR) für tragende Holzbauteile – Klassifizierung und Leistungsanforderungen	<a href="#">Link</a>
DIN EN 15425	2023-05	Klebstoffe – Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis (PUR) für tragende Holzbauteile – Klassifizierung und Leistungsanforderungen	<a href="#">Link</a>
DIN EN 16254	2014-02	Klebstoffe – Emulsionspolymerisiertes Isocyanat (EPI) für tragende Holzbauteile – Klassifizierung und Leistungsanforderungen	<a href="#">Link</a>
DIN EN 16254	2016-12	Klebstoffe – Emulsionspolymerisiertes Isocyanat (EPI) für tragende Holzbauteile – Klassifizierung und Leistungsanforderungen	<a href="#">Link</a>
DIN EN 16254	2023-05	Klebstoffe – Emulsionspolymerisiertes Isocyanat (EPI) für tragende Holzbauteile – Klassifizierung und Leistungsanforderungen	<a href="#">Link</a>
DIN EN 17224	2019-09	Bestimmung der Druck-Scherfestigkeit von Holzklebstoffen bei erhöhten Temperaturen	<a href="#">Link</a>
E DIN EN 17334	2018-12	Eingeklebte Stangen in tragenden geklebten Holzprodukten - Prüfung, Anforderungen und Scherfestigkeitsklassifizierung	<a href="#">Link</a>
DIN EN 17334	2021-06	Eingeklebte Stangen in tragenden geklebten Holzprodukten - Prüfung, Anforderungen und Scherfestigkeitsklassifizierung	<a href="#">Link</a>
DIN 68141	2016-12	Holzklebstoffe – Bestimmung der offenen Antrockenzeit und Beurteilung der Benetzung und Streichbarkeit	<a href="#">Link</a>
DIN 68141	2022-08	Holzklebstoffe – Bestimmung der offenen Antrockenzeit und Beurteilung der Benetzung und Streichbarkeit	<a href="#">Link</a>
<b>Bauholz, geklebte Vollholzwirkstoffe</b>			

# MPA BAU TUM

DIN EN 384	2010-08	Bauholz für tragende Zwecke – Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte	<a href="#">Link</a>
DIN EN 384	2016-12	Bauholz für tragende Zwecke – Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte	<a href="#">Link</a>
DIN EN 384	2019-02	Bauholz für tragende Zwecke – Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte	<a href="#">Link</a>
DIN EN 384	2022-08	Bauholz für tragende Zwecke – Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte	<a href="#">Link</a>
DIN EN 385	2007-11	Keilzinkenverbindung im Bauholz – Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung (zurückgezogene Norm)	<a href="#">Link</a>
DIN EN 386	2002-04	Brettschichtholz – Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung (zurückgezogene Norm)	<a href="#">Link</a>
DIN EN 387	2002-04	Brettschichtholz – Universal-Keilzinkenverbindungen - Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung (zurückgezogene Norm)	<a href="#">Link</a>
DIN EN 392	1996-04	Brettschichtholz – Scherprüfungen der Leimfugen (zurückgezogene Norm)	<a href="#">Link</a>
DIN EN 408	2012-10	Holzbauwerke – Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz – Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften	<a href="#">Link</a>
DIN EN 1194	1999-05	Holzbauwerke – Brettschichtholz - Festigkeitsklassen und Bestimmung charakteristischer Werte (zurückgezogene Norm)	<a href="#">Link</a>
DIN EN 13183-1 Berichtigung 1	2003-12	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz – Teil 1: Bestimmung durch Darrverfahren	<a href="#">Link</a>
DIN EN 13183-1 Berichtigung 1	2002-07	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz – Teil 1: Bestimmung durch Darrverfahren	<a href="#">Link</a>
DIN EN 13183-2 Berichtigung 1	2003-12	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz – Teil 2: Schätzung durch elektrisches Widerstands-Messverfahren	<a href="#">Link</a>
DIN EN 13183-2 Berichtigung 1	2002-07	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz – Teil 2: Schätzung durch elektrisches Widerstands-Messverfahren	<a href="#">Link</a>

# MPA BAU TUM

DIN EN 14080	2005-09	<p>Holzbauwerke — Brettschichtholz — Anforderungen</p> <p>Anhang A Bestimmung der charakteristischen Werte (5%-Quantil) anhand von Prüfergebnissen und Annahmekriterien für Proben</p> <p>Anhang C Anforderungen an feuchtigkeitsvernetzende Einkomponenten-Polyurethanklebstoffe zur Herstellung von Brettschichtholz mit Klebfugen mit einer Dicke von maximal 0,5 mm und die entsprechenden Prüfungen</p> <p>Anhang D Bestimmung der Gebrauchseigenschaften von Klebstoffen (zurückgezogene Norm)</p>	<a href="#">Link</a>
DIN EN 14080	2013-09	<p>Holzbauwerke — Brettschichtholz und Balkenschichtholz — Anforderungen</p> <p>Anhang B.2 Langzeitbelastungsprüfung bei zyklischen Klimabedingungen an rechtwinklig zur Klebfuge belasteten Prüfkörpern für feuchtigkeitsvernetzende Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis und Emulsion-Polymer-Isocyanat-Klebstoffe</p> <p>Anhang B.3 Delaminierungsprüfungen von</p> <p>Anhang C</p> <p>Anhang D Scherprüfung der Klebfugen</p> <p>Anhang E Prüfungen an Lamellen mit oder ohne Keilzinkenverbindungen (einschließlich Übereinstimmungskriterien)</p> <p>Anhang F Biegeprüfungen an Brettschichtholz, Balkenschichtholz und Brettschichtholz mit Universal-Keilzinkenverbindungen (einschließlich Übereinstimmungskriterien)</p> <p>Anhang G Messung des Feuchtegehalts</p>	<a href="#">Link</a>
E DIN EN 16351	2011-12	<p>Holzbauwerke - Brettsperrholz - Anforderungen;</p> <p>Anhang B.3 Delaminierungsprüfungen von Keilzinkverbindungen in Lamellen</p>	--

# MPA BAU TUM

DIN EN 16351	2015-12	Holzbauwerke - Brettsperrholz - Anforderungen; Anhang B.2 Langzeitbelastungsprüfung bei zyklischen Klimabedingungen an rechtwinkelig zur Klebefuge belasteten Prüfkörpern Anhang C Anhang D Scherprüfungen Anhang E Prüfung von Keilzinkenverbindungen in Lamellen Anhang F Biegeprüfungen an Brettsperrholz mit Universal-Keilzinkenverbindungen Anhang G Prüfung der Festigkeits-, Steifigkeits- und Anhang H	<a href="#">Link</a>
DIN EN 16351	2021-06	Holzbauwerke - Brettsperrholz - Anforderungen; Anhang B.2 Langzeitbelastungsprüfung bei zyklischen Klimabedingungen an rechtwinkelig zur Klebefuge belasteten Prüfkörpern Anhang B.3 Delaminierungsprüfungen von Keilzinkverbindungen in Lamellen Anhang C Anhang D Scherprüfungen Anhang E Prüfung von Keilzinkenverbindungen in Lamellen Anhang F Biegeprüfungen an Brettsperrholz mit Universal-Keilzinkenverbindungen Anhang G Prüfung der Festigkeits-, Steifigkeits- und Anhang H	<a href="#">Link</a>
<b>Holzwerkstoffe</b>			
DIN EN 314-1	2005-03	Sperrholz – Qualität der Verklebung – Teil 1: Prüfverfahren	<a href="#">Link</a>
DIN EN 314-2	1993-08	Sperrholz – Qualität der Verklebung – Teil 2: Anforderungen	<a href="#">Link</a>
DIN EN 322	1993-08	Holzwerkstoffe – Prüfverfahren - Bestimmung des Feuchtegehalts	<a href="#">Link</a>
DIN EN 789	2005-01	Holzwerkstoffe – Prüfverfahren -Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzbauwerken	<a href="#">Link</a>
DIN EN 14374	2005-02	Holzbauwerke – Furnierschichtholz für tragende Zwecke – Anforderungen Anhang B: Verfahren zur Prüfung der Qualität der Verklebung	<a href="#">Link</a>

# MPA BAU TUM

DIN EN 14374	2016-07	Holzbauwerke – Furnierschichtholz für tragende Zwecke – Anforderungen Anhang B: Verfahren zur Prüfung der Qualität der Verklebung	<a href="#">Link</a>
<b>Sonstige</b>			
DIN EN 380	1993-10	Holzbauwerke – Prüfverfahren: Allgemeine Grundsätze für die Prüfung unter statischen Belastungen	<a href="#">Link</a>
DIN EN 594	2011-09	Holzbauwerke – Prüfverfahren: Wandscheiben-Tragfähigkeit und -Steifigkeit von Wandelementen in Holztafelbauart	<a href="#">Link</a>
DIN EN 595	1996-07	Holzbauwerke – Prüfverfahren: Prüfung von Fachwerkträgern zur Bestimmung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens	<a href="#">Link</a>
DIN EN 596	1996-07	Holzbauwerke – Prüfverfahren: Prüfung von Wänden in Holztafelbauart bei weichem Stoß	<a href="#">Link</a>
DIN EN 1195	1998-06	Holzbauwerke – Prüfverfahren: Tragverhalten tragender Fußbodenbeläge	<a href="#">Link</a>
DIN EN 14358	2007-03	Holzbauwerke – Berechnung der 5%-Quantile für charakteristische Werte und Annahmekriterien für Proben	<a href="#">Link</a>
E DIN EN 14358	2013-09	Holzbauwerke – Berechnung der charakteristische 5%-Quantile und Mittelwerte für Erstprüfung und werkseigene Produktionskontrolle	--
DIN EN 14358	2016-11	Holzbauwerke – Berechnung und Kontrolle charakteristischer Werte	<a href="#">Link</a>
EOTA Technical Report 001	2003-02	Determination of impact resistance of panels and panels assemblies	--
EOTA Technical Report 002	2000-10	Test methods for light composite wood-based beams and columns	--