

## Verzeichnis der Betriebe, welche den Herstellereignungsnachweis zum Kleben tragender Holzbauteile gemäß DIN 1052-10 erbracht haben

Stand: 10. Januar 2025

Nach § 17, Absatz 5, MBO, in Verbindung mit der Muster-Hersteller- und Anwenderverordnung (MHA VO) wird ein Herstellereignungsnachweis für geklebte tragende Holzbauteile und -verbindungen vorgeschrieben. Die Erteilung erfolgt gemäß DIN 1052-10:2012.

Eine Übersicht gemäß DIN 1052-10:2012, Tabelle 2, über die nachzuweisenden Qualifikationen und die dazugehörigen Bescheinigungen gibt die nachfolgende Tabelle 1.

<b>Tabelle 1: Bescheinigungen für den Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile gemäß DIN 1052-10:2012, Tabelle 2</b>	
1	2
Bescheinigung	Nachgewiesene Qualifikation
A	- Geklebte Verbundbauteile aus Brettschichtholz, sofern nicht in DIN EN 14080 geregelt, und vollflächig verklebte Rippenplatten aus Rippen aus Brettschichtholz und Platten aus Brettspertholz mit einer Plattendicke größer oder gleich 60 mm <sup>1)</sup>
B <sup>2)</sup>	Geklebte Verbindungen und Verstärkungen in Form von <ul style="list-style-type: none"> <li>- eingeklebten Stahstäben</li> <li>- aufgeklebten Verstärkungen</li> <li>- Schäftungsverbindungen</li> </ul>
C1	- Bauprodukte und Bauarten mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung <sup>3)</sup>
C2	- Geklebte Holztafeln und Rippenplatten, sofern nicht in DIN EN 14372 geregelt.
C3	- Keilzinkenverbindungen in einteiligen Querschnitten aus Vollholz, sofern nicht in DIN EN 15497 geregelt.
D <sup>2)</sup>	- Instandsetzung tragender Holzbauteile mittels <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rissverfüllung</li> <li>- eingeklebter Stahlstäbe</li> <li>- aufgeklebter Verstärkungen</li> <li>- Schäftungsverbindungen</li> </ul>

Alle von der MPA Universität Stuttgart ausgestellten und derzeit gültigen Bescheinigungen sind in Tabelle 2 ab Seite 2 aufgeführt.<sup>4)</sup> Auskünfte über den Eignungsnachweis zum Kleben tragender Holzbauteile erteilt:

MPA Universität Stuttgart  
Abteilung Holzkonstruktionen  
Pfaffenwaldring 4b  
70569 Stuttgart

Tel: 0711 685-62283  
Fax: 0711 685-52283  
[jan.hamming@mpa.uni-stuttgart.de](mailto:jan.hamming@mpa.uni-stuttgart.de)  
[www.mpa.uni-stuttgart.de](http://www.mpa.uni-stuttgart.de)

<sup>1)</sup> Die Bauteile dürfen nur durch den Hersteller des Brettschichtholzes oder des Brettspertholzes hergestellt werden.

<sup>2)</sup> Für den Erwerb der Bescheinigungen B oder D ist der Nachweis aller Qualifikationen aus Spalte 2 erforderlich.

<sup>3)</sup> In den Bescheinigungen wird angegeben, welche Zulassungen abgedeckt sind.

<sup>4)</sup> Alle Angaben ohne Gewähr.

Stand: 10. Januar 2025

Tabelle 2: Bescheinigungen gemäß DIN 1052-10:2012							
1	2	3	4	5	6	7	8
Firma	Bescheinigung A - Verbundbauteile	Bescheinigung A - Rippenplatten	Bescheinigung B	Bescheinigung C1	Bescheinigung C2	Bescheinigung C3	Bescheinigung D
<b>Ante Leimholz</b> GmbH & Co. KG Im Inkerfeld 1 35108 Allendorf (Eder) - Somplar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Bauhof H</b> GmbH An der Erfurter Str. 13 99428 Nohra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Bennert</b> GmbH Betrieb für Bauwerksicherung Meckfelder Strasse 2 99102 Klettbach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Brüninghoff</b> Holz GmbH & Co. KG Industriestraße 14 46359 Heiden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Holzwerke <b>Bullinger</b> GmbH & Co. KG Ahornallee 7 16818 Märkisch-Linden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Burgbacher</b> Holztechnologie GmbH Chr.-Burgbacher-Straße 17 78647 Trossingen-Schura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
W. u. J. <b>Derix</b> GmbH & Co. Dam 63 41372 Niederkrüchten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Doka</b> Industrie GmbH Josef Umdasch Platz 1 3300 Amstetten / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Z-9.1-576: Brettsperrhölzer "Woodtec Massivholzplatten" als Wand-, Decken-, Dach- oder Sonderbauteile im Holzbau

<sup>2</sup> Z-9.1-100, Anlage 3: Zusammengesetzte Flächentragwerke mit Rippen aus „Kerto LVL Q-panel“ und „Kerto LVL S-beam“

<sup>3</sup> Z-9.1-100 Anlage 1, Bild 2 und Bild 5: Stabförmige Bauteile als rechteckige Vollquerschnitte „Kerto GLVL“ aus „Kerto LVL S-beam“ und „Kerto LVL Q-panel“

<sup>4</sup> Z-9.1-557: Holz-Beton-Verbundsystem mit eingeklebten HBV-Schubverbindern

<sup>5</sup> Holzschalungsträger gemäß DIN EN 13377 in Verbindung mit DIN 20000-2

<sup>6</sup> Z-9.1-920: Holzschalungsträger Doka XT20

Stand: 10. Januar 2025

Tabelle 2: Bescheinigungen gemäß DIN 1052-10:2012							
1	2	3	4	5	6	7	8
Firma	Bescheinigung A – Verbundbauteile	Bescheinigung A – Rippenplatten	Bescheinigung B	Bescheinigung C1	Bescheinigung C2	Bescheinigung C3	Bescheinigung D
<b>ERNE AG Holzbau</b> Werkstrasse 3 5080 Laufenburg / Schweiz Werk <b>4332 Stein / Schweiz</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Feyler Holzleimbau GmbH &amp; Co. KG</b> Hummenberg 2 96238 Sonnefeld / Coburg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Frisch Holz – Systembau s.r.o.</b> Čs. armády 540 39181 Veselí nad Lužnicí Tschechien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Holzbau <b>Gröber GmbH</b> Waldstraße 1 86453 Dasing Werk <b>Eberhardzell-Füramoos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Peter Gröber, Ingenieur- /Sachverständigenbüro</b> Biberacher Straße 17 88436 Eberhardzell-Füramoos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Grossmann Bau GmbH &amp; Co.KG</b> Äußere Münchener Straße 20 83026 Rosenheim	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Haas Fertigbau GmbH</b> Industriestraße 8 84326 Falkenberg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Hanse-Haus GmbH &amp; Co.</b> Verwaltungs KG 97789 Oberleichtersbach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>HASSLACHER Holzbauteile GmbH &amp; Co. KG</b> Am Hundsrück 2 63924 Kleinheubach	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Z-9.1-557: Holz-Beton-Verbundsystem mit eingeklebten HBV-Schubverbindern

<sup>2</sup> Z-9.1-576: Brettsperthölzer "Woodtec Massivholzplatten" als Wand-, Decken-, Dach- oder Sonderbauteile im Holzbau

<sup>3</sup> Z-9.1-557: Holz-Beton-Verbundsystem mit eingeklebten HBV-Schubverbindern

<sup>4</sup> Z-9.1-775: Brettschichtholz mit dem Keilstoß-System Hess Limitless

Stand: 10. Januar 2025

Tabelle 2: Bescheinigungen gemäß DIN 1052-10:2012							
1	2	3	4	5	6	7	8
Firma	Bescheinigung A – Verbundbauteile	Bescheinigung A – Rippenplatten	Bescheinigung B	Bescheinigung C1	Bescheinigung C2	Bescheinigung C3	Bescheinigung D
<b>Hirtreiter</b> Holzbau GmbH Wolfgangstraße 1 94339 Leiblfling	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zimmerei & Holzbau <b>Hocke</b> GmbH Am Mohrenshof 3 28277 Bremen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>HTB Baugesellschaft</b> m.b.H. Holzbau Gewerbepark Pitztal 16 6471 Arzl im Pitztal / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Keilhofer</b> GmbH Lohmannmühlweg 40 94227 Zwiesel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Kolarevic</b> DOO Industrijska zona bb 37214 Pojate Republik Serbien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Künzli Holz AG</b> Dischmastraße 65 7260 Davos Dorf / Schweiz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ladenburger</b> GmbH Zur Walkmühle 1-5 73441 Bopfingen Werk <b>Bopfingen</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Z-9.1-576: Brettsperrhölzer "Woodtec Massivholzplatten" als Wand-, Decken-, Dach- oder Sonderbauteile im Holzbau

<sup>2</sup> Z-9.1-576: Brettsperrhölzer "Woodtec Massivholzplatten" als Wand-, Decken-, Dach- oder Sonderbauteile im Holzbau

<sup>3</sup> Z-9.1-576: Brettsperrhölzer "Woodtec Massivholzplatten" als Wand-, Decken-, Dach- oder Sonderbauteile im Holzbau

<sup>4</sup> Z-9.1-440: Balkenschichtholz in Abweichung zu DIN EN 14080:2013 – Balkenschichtholz aus drei miteinander verklebten Lamellen (Triobalken) mit Verklebung der Schmalseiten

<sup>5</sup> Z-9.1-849: Ladenburger Balkenschichtholz

Stand: 10. Januar 2025

Tabelle 2: Bescheinigungen gemäß DIN 1052-10:2012							
1	2	3	4	5	6	7	8
Firma	Bescheinigung A – Verbundbauteile	Bescheinigung A – Rippenplatten	Bescheinigung B	Bescheinigung C1	Bescheinigung C2	Bescheinigung C3	Bescheinigung D
<b>LANA, S. Coop.</b> B Santxolopetegi, 24 - Apdo. 25 20560 Oñati (Gipuzkoa) / Spanien  Werk: <b>Czech LANA s.r.o.</b> , Ždírec nad Doubravou / Tschechische Republik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>HolzBauWerk Schwarzwald GmbH</b> Gewerbestraße 32 72297 Seewald-Besenfeld	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Holzwerke Pfarrkirchen GmbH</b> Gewerbepark West 84347 Pfarrkirchen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>LIGNOTREND Produktions GmbH</b> Landstrasse 25 79809 Weilheim-Bannholz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Lux Projektmanagement GmbH &amp; Co. KG</b> Pleinfelder Straße 26 91166 Georgensgmünd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Jakob Maier GmbH &amp; Co.</b> Tussenhauser Straße 30 86842 Türkheim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Holz Meissnitzer GmbH</b> Niedersillerstraße 2 5722 Niedersill / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Mayr-Melnhof Hüttemann Olsberg GmbH</b> Industriestraße 59939 Olsberg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Holzschalungsträger gemäß DIN EN 13377 in Verbindung mit DIN 20000-2

<sup>2</sup> Z-9.1-908: Brettsperrholzelemente „hbwCLT“

<sup>3</sup> Kleben von Vollholz-Belagtafeln gemäß den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen Z-8.1-29 und Z-8.1-185.1 des DIBt, Berlin

<sup>4</sup> Z-9.1-555: Lignotrend-Elemente. Die Höhe von Brettschichtholz-Elementen als Teil von LIGNO-QI-Elementen ist auf 200 mm begrenzt. Die Bescheinigung gilt nicht für LIGNO-D-Elemente.

<sup>5</sup> Z-9.1-576: Brettsperrhölzer "Woodtec Massivholzplatten" als Wand-, Decken-, Dach- oder Sonderbauteile im Holzbau

Stand: 10. Januar 2025

Tabelle 2: Bescheinigungen gemäß DIN 1052-10:2012							
1	2	3	4	5	6	7	8
Firma	Bescheinigung A - Verbundbauteile	Bescheinigung A - Rippenplatten	Bescheinigung B	Bescheinigung C1	Bescheinigung C2	Bescheinigung C3	Bescheinigung D
<b>Mayr-Melnhof Holz Reuthe GmbH</b> Vorderreuthe 57 6870 Reuthe / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1,2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Merkle Holz GmbH</b> Strasser Weg 24 89278 Nersingen-Oberfahlheim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>müllerblaustein HolzBauWerke GmbH</b> Pappelauer Straße 51 89134 Blaustein	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>PERI GmbH</b> Rudolf-Diesel-Straße 19 89259 Weißenhorn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Holzindustrie <b>Pfeifer GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Fabrikstraße 42</b> 6460 Imst/Tirol / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Poppensieker &amp; Derix GmbH &amp; Co. KG</b> Industriestraße 24 49492 Westerkappeln-Velpe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Vente-Holz GmbH</b> Zum Sägewerk 2 57413 Finnentrop-Lenhausen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Wilhelm Risse GmbH</b> Bonacker Nr. 6 59872 Meschede	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Rubner Holzbau AG</b> A.-Ammon-Straße 12 39042 Brixen (BZ) / Italien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Holzschalungsträger gemäß DIN EN 13377 in Verbindung mit DIN 20000-2

<sup>2</sup> Z-9.1-557: Holz-Beton-Verbundsystem mit eingeklebten HBV-Schubverbindern

<sup>3</sup> Z-9.1-440: Balkenschichtholz in Abweichung zu DIN EN 14080:2013 – Balkenschichtholz aus zwei miteinander verklebten Lamellen (Duobalken) mit Universal-Keilzinkenverbindung

<sup>4</sup> Holzschalungsträger gemäß DIN EN 13377 in Verbindung mit DIN 20000-2

<sup>5</sup> Holzschalungsträger gemäß DIN EN 13377 in Verbindung mit DIN 20000-2

<sup>6</sup> Z-9.1-906: V-BSH (Vente Verbund-BSH)

Stand: 10. Januar 2025

1	2	3	4	5	6	7	8
Firma	Bescheinigung A – Verbundbauteile	Bescheinigung A – Rippenplatten	Bescheinigung B	Bescheinigung C1	Bescheinigung C2	Bescheinigung C3	Bescheinigung D
<b>Rubner</b> Holzbau GmbH Rennersdorf 62 3200 <b>Ober-Grafendorf</b> / Österreich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Schaffitzel</b> Holzindustrie GmbH + Co.KG Herdweg 23 74523 Schwäbisch Hall-Sulzdorf	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Holz <b>Schiller</b> s.r.o. Koldinova 799 33901 <b>Klatovy</b> / Tschechien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Schlosser</b> -Holzbau GmbH Industriestraße 17-23 73489 Jagstzell	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Schollmayer-Holz</b> GmbH Am Kupferwerk 2-10 65462 Ginsheim-Gustavsburg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gebr. <b>Schütt</b> KG Am Bahnhof 20 25572 Landscheide-Flethsee	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Schwarzwald</b> Holzbausysteme GmbH Industriestraße 19 77948 Friesenheim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>STEICO SE</b> Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Werk <b>Czarna Woda</b> / Polen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Z-9.1-100, Anlage 1: Stabförmige Bauteile als rechteckige Vollquerschnitte „Kerto GLVL“ aus „Kerto LVL S-beam“ und „Kerto LVL Q-panel“,  
Anlage 3: Zusammengesetzte Flächentragwerke mit Rippen aus „Kerto LVL Q-panel“ und „Kerto LVL S-beam“

<sup>2</sup> Z-9.1-821: Holz Schiller Eiche-Pfosten-Riegel-Brettschichtholz

<sup>3</sup> Kleben von Vollholz-Belagtafeln gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-8.1-29, Z-8.1-184, Z-8.1-185.1, Z-8.1-847, Z-8.1-862, Z-8.1-872 und Z-8.1-902 des DIBt, Berlin

<sup>4</sup> Z-9.1-576: Brettsperrhölzer "Woodtec Massivholzplatten" als Wand-, Decken-, Dach- oder Sonderbauteile im Holzbau

<sup>5</sup> Z-9.1-870: Zusammengesetzte Bauteile aus STEICO LVL Furnierschichtholz (Typ: MA.1, Typ MA.2, MA.3 und MA.4)

Stand: 10. Januar 2025

Tabelle 2: Bescheinigungen gemäß DIN 1052-10:2012							
1	2	3	4	5	6	7	8
Firma	Bescheinigung A – Verbundbauteile	Bescheinigung A – Rippenplatten	Bescheinigung B	Bescheinigung C1	Bescheinigung C2	Bescheinigung C3	Bescheinigung D
<b>STRAB</b> Ingenieurholzbau Hermsdorf GmbH Industriestraße 11 07629 Hermsdorf	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>THEURL TIMBER STRUCTURES GMBH</b> Industriezone 1 9754 Steinfeld / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>TiComTec</b> GmbH Goethestraße 60 63808 Haibach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zimmerei Holzbau <b>Vogel</b> GmbH+Co. KG Egloffswinden 21 91522 Ansbach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>WBFactory</b> S.r.l Via Industriale 6 25030 Corzano (BS) / Italien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Westruper Holz- & Ingenieurbau <b>Wehmeyer</b> GmbH & Co. Große Holz 7 32351 Stemwede-Westrup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ing.-Holzleimbau <b>Wiedmann</b> GmbH & Co. KG Nordschwabener Straße 18 79618 Rheinfeldern-Minseln	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3, 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Wiehag</b> Timber Construction GmbH Wiehag Straße 10 4950 Altheim / Österreich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Z-9.1-100, Abschnitt 2.1.3: Zusammengesetzte Bauteile aus Furnierschichtholz „Kerto S“ und „Kerto Q“

<sup>2</sup> Z-9.1-557: Holz-Beton-Verbundsystem mit eingeklebten HBV-Schubverbindern

<sup>3</sup> Z-9.1-557: Holz-Beton-Verbundsystem mit eingeklebten HBV-Schubverbindern

<sup>4</sup> Z-9.1-100, Anlage 1, Bild 2 und Bild 5: "Kerto GLVL" aus Furnierschichtholz der Typen "Kerto LVL S-beam" und "Kerto LVL Q-panel"

Stand: 10. Januar 2025

Tabelle 2: Bescheinigungen gemäß DIN 1052-10:2012							
1	2	3	4	5	6	7	8
Firma	Bescheinigung A – Verbundbauteile	Bescheinigung A – Rippenplatten	Bescheinigung B	Bescheinigung C1	Bescheinigung C2	Bescheinigung C3	Bescheinigung D
Zimmerei <b>Wolf</b> GmbH & Co. KG Dorfmitte 4 08499 Mylau/OT Obermylau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ZÜBLIN Timber</b> GmbH Industriestr. 2 86551 Aichach	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Z-9.1-576: Brettsperrhölzer "Woodtec Massivholzplatten" als Wand-, Decken-, Dach- oder Sonderbauteile im Holzbau

<sup>2</sup> Z-9.1-100, Anlage 1: Stabförmige Bauteile mit rechteckigem Vollquerschnitt aus Furnierschichtholz ohne Keilzinkenverbindungen des Typs Kerto LVL S-beam bzw. des Typs Kerto LVL Q-panel, Ebene, im Vakuumverfahren verklebte Flächentragwerke mit rechteckigem Vollquerschnitt aus geschliffenem Furnierschichtholz des Typs Kerto LVL S-beam bzw. des Typs Kerto LVL Q-panel