

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

Stand: 1. Februar 2023

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: 1. Februar 2023

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
Holzbau <b>Amann</b> GmbH Albtalstraße 1 79809 Weilheim-Bannholz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ante Leimholz</b> GmbH & Co. KG Im Inkerfeld 1 59969 Bromskirchen-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>Brüggemann</b> Holzbau GmbH & Co. KG Am Wambach 17-19 48485 Neuenkirchen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>

<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“

Stand: 1. Februar 2023

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
W. u. J. <b>Derix</b> GmbH & Co. Dam 63 41372 Niederkrüchten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<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"/>	2,3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ERNE</b> AG Holzbau Werkstrasse 3 5080 Laufenburg / Schweiz Werk <b>4332 Stein / Schweiz</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Feyler</b> Holzleimbau GmbH & Co. KG Hummenberg 2 96238 Sonnefeld / Coburg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Frisch</b> Holz – Systembau s.r.o. Čs. armády 540 39181 Veselí nad Lužnicí Tschechien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Holzgestaltung Uwe <b>Grimm</b> Dorfstraße 122 17166 Groß Wokern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Holzbau <b>Gröber</b> GmbH Straßer Weg 24 89278 Nersingen Werk <b>Eberhardzell-Füramoos</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Peter Gröber</b> , Ingenieur- /Sachverständigenbüro Biberacher Straße 17 88436 Eberhardzell-Füramoos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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

<sup>3</sup> Z-9.1-773: Holzschalungsträger DOKA-Träger I tec 20

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

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

<sup>6</sup> Z-9.1-557: Holz-Beton-Verbundsystem mit eingeklebten HBV-Schubverbindern

<sup>7</sup> Z-9.1-557: Holz-Beton-Verbundsystem mit eingeklebten HBV-Schubverbindern

Stand: 1. Februar 2023

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>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"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Hirtreiter Holzbau GmbH</b> Wolfgangstraße 1 94339 Leiblfing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zimmerei & Holzbau <b>Hocke GmbH</b> 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 m.b.H. Holzbau</b> 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 GmbH</b> Lohmannmühlweg 40 94227 Zwiesel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Holzbau van <b>Kempen GmbH</b> Von-Büren-Allee 30 59302 Oelde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Z-9.1-775: Brettschichtholz mit dem Keilstoß-System Hess Limitless

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

Stand: 1. Februar 2023

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>Kolarevic DOO</b> Industrijska zona bb 37214 Pojate Republik Serbien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Kulmer Holz-Leimbau GesmbH</b> Hart 65 8212 Pischelsdorf / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<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 GmbH</b> Zur Walkmühle 1-5 73441 Bopfingen Werk <b>Bopfingen</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>LANA, S. Coop.</b> B Santxolopetegi, 24 - Apdo. 25 20560 Oñati (Gipuzkoa) / Spanien  Werk: <b>Czech LANA s.r.o., Ždírec nad Doubravou /</b> Tschechische Republik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Lignopan Holzwerke Pfarrkirchen GmbH</b> Gewerbepark West 84347 Pfarrkirchen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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-9.1-831: Kielstegelement

<sup>3</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>4</sup> Z-9.1-849: Ladenburger Balkenschichtholz

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

<sup>6</sup> Kleben von Vollholz-Belagtafeln gemäß den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen Z-8.1-29 und Z-8.1-185.1 des DIBt, Berlin

Stand: 1. Februar 2023

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>LIGNOTREND</b> Produktions GmbH Landstrasse 25 79809 Weilheim-Bannholz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Lux Projektmanagement</b> GmbH & Co. KG Pleinfelder Straße 26 91166 Georgensgmünd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jakob <b>Maier</b> GmbH & Co. Tussenhauser Straße 30 86842 Türkheim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Holz <b>Meissnitzer</b> GmbH Niedernsillerstraße 2 5722 Niedernsill / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Mayr-Melnhof Hüttemann</b> Olsberg GmbH Industriestraße 59939 Olsberg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Mayr-Melnhof Holz Reuthe</b> GmbH Vorderreuthe 57 6870 Reuthe / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3,4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Merkle</b> Holz GmbH Strasser Weg 24 89278 Nersingen-Oberfahlheim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>müllerblaustein</b> HolzBauWerke GmbH Pappelauer Straße 51 89134 Blaustein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</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>2</sup> Z-9.1-576: Brettsperrhölzer "Woodtec Massivholzplatten" als Wand-, Decken-, Dach- oder Sonderbauteile im Holzbau

<sup>3</sup> Holzschalungsträger gemäß DIN EN 13377 in Verbindung mit DIN 20000-2

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

<sup>5</sup> Z-9.1-440: Balkenschichtholz in Abweichung zu DIN EN 14080:2013 – Balkenschichtholz aus zwei miteinander verklebten Lamellen (Duobalken) mit Universal-Keilzinkenverbindung

Stand: 1. Februar 2023

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>NORITEC</b> Holzindustrie GmbH Feistritz 1 9751 Sachsenburg / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>OÜ Peetri Puit</b> Soesaare külap Põlva vald 63309 / Estland	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>PERI</b> GmbH Rudolf-Diesel-Straße 19 89259 Weißenhorn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Holzindustrie <b>Pfeifer</b> GmbH & Co. KG <b>Fabrikstraße 42</b> 6460 Imst/Tirol / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Poppensieker &amp; Derix</b> GmbH & Co. KG 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>Wilhelm Risse</b> GmbH 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</b> Holzbau AG A.-Ammon-Straße 12 39042 <b>Brixen</b> (BZ) / Italien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<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"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Z-9.1-814: HNT Systemdecke

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

<sup>3</sup> Holzschalungsträger gemäß DIN EN 13377 in Verbindung mit DIN 20000-2

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

<sup>5</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“

Stand: 1. Februar 2023

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
PT <b>Samtraco</b> Samarinda Indonesien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>
Holzbau <b>Schaible</b> GmbH Gewerbepark 6 72218 Wildberg-Schönbronn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Holz <b>Schiller</b> s.r.o. Koldinova 799 33901 Klatovy / 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"/>
<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 / Polen</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Z-9.1-577: Brettschichtholz aus Dark Red Meranti

<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: Brettsperthölzer "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: 1. Februar 2023

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>WIEHAG</b> GmbH Linzer Straße 24 4950 Altheim / Österreich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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: 1. Februar 2023

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