

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

Stand: 5. August 2019

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.

Tabelle 1: Bescheinigungen für den Nachweis der Eignung zum Kleben tragender Holzbauteile gemäß DIN 1052-10:2012, Tabelle 2	
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 Brettsperrholz mit einer Plattendicke größer oder gleich 60 mm ¹⁾
B ²⁾	Geklebte Verbindungen und Verstärkungen in Form von <ul style="list-style-type: none"> - eingeklebten Stahstäben - aufgeklebten Verstärkungen - Schäftungsverbindungen
C1	- Bauprodukte und Bauarten mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung ³⁾
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 ²⁾	- Instandsetzung tragender Holzbauteile mittels <ul style="list-style-type: none"> - Rissverfüllung - eingeklebter Stahlstäbe - aufgeklebter Verstärkungen - Schäftungsverbindungen

Alle derzeit gültigen Bescheinigungen sind in Tabelle 2 ab Seite 2 aufgeführt.⁴⁾

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
www.mpa.uni-stuttgart.de

¹⁾ Die Bauteile dürfen nur durch den Hersteller des Brettschichtholzes oder des Brettsperrholzes hergestellt werden.

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

³⁾ In den Bescheinigungen wird angegeben, welche Zulassungen abgedeckt sind.

⁴⁾ Alle Angaben ohne Gewähr.

Stand: 5. August 2019

Tabelle 2: Bescheinigungen gemäß DIN 1052-10:2012							
1	2	3	4	5	6	7	8
Firma	Bescheinigung A – Geklebte Verbundbauteile	Bescheinigung A – Rippenplatten	Bescheinigung B	Bescheinigung C1	Bescheinigung C2	Bescheinigung C3	Bescheinigung D
Holzbau Amann 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"/>
Ante Leimholz 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"/>
Bennert 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"/>
Brüggemann 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"/>
Brüninghoff Holz GmbH & Co. KG Industriestraße 14 46359 Heiden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Burgbacher 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. Derix GmbH & Co. Dam 63 41372 Niederkrüchten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Doka Industrie GmbH Josef Umdasch Platz 1 3300 Amstetten / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eder Holzbau GmbH Friedrich-Dittes-Weg 2 83075 Bad Feilnbach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¹ Z-9.1-576: „Woodtec“ Massivholzplatten

² Z-9.1-557: Holz-Beton-Verbundsystem mit eingeklebten HBV-Schubverbindern

³ Holzschalungsträger gemäß DIN EN 13377 in Verbindung mit DINV 20000-2

⁴ Z-9.1-773: Holzschalungsträger DOKA-Träger I tec 20

Stand: 5. August 2019

Tabelle 2: Bescheinigungen gemäß DIN 1052-10:2012							
1	2	3	4	5	6	7	8
Firma	Bescheinigung A – Geklebte Verbundbauteile	Bescheinigung A – Rippenplatten	Bescheinigung B	Bescheinigung C1	Bescheinigung C2	Bescheinigung C3	Bescheinigung D
ERNE AG Holzbau Werkstrasse 3 5080 Laufenburg / Schweiz Werk 4332 Stein / Schweiz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Feyler 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 type="checkbox"/>
Frisch Holz – Systembau s.r.o. 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"/>
Uwe Grimm Holzgestaltung 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 Gröber GmbH Straßer Weg 24 89278 Nersingen Werk Eberhardzell-Füramoos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Grossmann Bau GmbH & Co.KG 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"/>
Haas Fertigbau GmbH 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"/>
Hanse-Haus GmbH & Co. Verwaltungs KG 97789 Oberleichtersbach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HASSLACHER Holzbauteile GmbH & Co. KG Am Hundsrück 2 63924 Kleinheubach	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

¹ Z-9.1-557: Holz-Beton-Verbundsystem mit eingeklebten HBV-Schubverbindern

² Z-9.1-576: „Woodtec“ Massivholzplatten

³ Z-9.1-775: Brettschichtholz mit dem Keilstoß-System Hess Limitless

Stand: 5. August 2019

Tabelle 2: Bescheinigungen gemäß DIN 1052-10:2012							
1	2	3	4	5	6	7	8
Firma	Bescheinigung A – Geklebte Verbundbauteile	Bescheinigung A – Rippenplatten	Bescheinigung B	Bescheinigung C1	Bescheinigung C2	Bescheinigung C3	Bescheinigung D
Hecker Produktion & Haustechnik GmbH Altmannsberg 18a 92334 Berching	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hirtreiter Holzbau GmbH Obersunzing 81 94339 Leiblfing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zimmerei & Holzbau Hocke 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"/>
Hüttemann Holz GmbH & Co. KG Industriestraße 59939 Olsberg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Keilhofer GmbH Lohmannmühlweg 40 94227 Zwiesel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Holzbau van Kempen GmbH 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"/>
KLH Massivholz GmbH Katsch an der Mur 202 8842 Teufenbach-Katsch / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulmer Holz-Leimbau GesmbH Hart 65 8212 Pischelsdorf / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ladenburger GmbH Zur Walkmühle 1-5 73441 Bopfingen Werk Bopfingen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1 Z-9.1-576: „Woodtec“ Massivholzplatten

2 Z-9.1-482: KLH Kreuzlagenholz

3 Z-9.1-831: Kielstegelement

4 Z-9.1-849: Ladenburger Balkenschichtholz

Stand: 5. August 2019

Tabelle 2: Bescheinigungen gemäß DIN 1052-10:2012							
1	2	3	4	5	6	7	8
Firma	Bescheinigung A – Geklebte Verbundbauteile	Bescheinigung A – Rippenplatten	Bescheinigung B	Bescheinigung C1	Bescheinigung C2	Bescheinigung C3	Bescheinigung D
Ladenburger GmbH Zur Walkmühle 1-5 73441 Bopfingen Werk Aufhausen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LANA, S. Coop. B Santxolopetegi, 24 - Apdo. 25 20560 Oñati (Gipuzkoa) / Spanien Werk: Czech LANA s.r.o. , Ždírec nad Doubravou / Tschechische Republik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LIGNOTREND Produktions GmbH Landstrasse 25 79809 Weilheim-Bannholz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lilleheden A/S, Abt. Hirtshals Hovedvejen 114, 9850 Hirtshals / Dänemark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lux Projektmanagement 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 Maier 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"/>
Mayr-Melnhof Holz Reuthe GmbH Vorderreuthe 57 6870 Reuthe / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2,4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Merkle 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"/>

¹ Z-9.1-849: Ladenburger Balkenschichtholz

² Holzschalungsträger gemäß DIN EN 13377 in Verbindung mit DIN V 20000-2

³ Z-9.1-555: Lignotrend-Elemente, außer Lignotrend-Trägerelemente (Z-9.1-555, Abschnitt 2.1.5)

⁴ Z-9.1-557: Holz-Beton-Verbundsystem mit eingeklebten HBV-Schubverbindern

⁵ Z-9.1-440: Duobalken, auch mit Universal-Keilzinkenverbindungen, und Triobalken

Stand: 5. August 2019

Tabelle 2: Bescheinigungen gemäß DIN 1052-10:2012							
1	2	3	4	5	6	7	8
Firma	Bescheinigung A – Geklebte Verbundbauteile	Bescheinigung A – Rippenplatten	Bescheinigung B	Bescheinigung C1	Bescheinigung C2	Bescheinigung C3	Bescheinigung D
MJ Gerüst GmbH Ziegelstraße 68 58840 Plettenberg Werk Olkusz / Polen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
müllerblaustein Holzbau 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"/>
NORITEC Holzindustrie GmbH Feistritz 1 9751 Sachsenburg / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
oa.sys baut GmbH Zoll 887 6861 Alberschwende / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OÜ Peetri Puit Soesaare külap Põlva vald 63309 / Estland	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PERI GmbH 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"/>
OOO PERI Formwork Scaffolding Engineering 9, Noginsk Technopark Industrial estate area 142400 Noginsk district Moscow region / Russische Föderation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Holzindustrie Pfeifer GmbH & Co. KG Fabrikstraße 42 6460 Imst/Tirol / Österreich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poppensieker & Derix GmbH & Co. KG Industriestraße 24 49492 Westerkappeln-Velpo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

¹ Kleben von Vollholz-Belagtafeln gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-8.1-184

² Z-9.1-814: HNT Systemdecke

³ Z-9.1-576: „Woodtec“ Massivholzplatten

⁴ Holzschalungsträger gemäß DIN EN 13377 in Verbindung mit DIN V 20000-2

Stand: 5. August 2019

Tabelle 2: Bescheinigungen gemäß DIN 1052-10:2012							
1	2	3	4	5	6	7	8
Firma	Bescheinigung A – Geklebte Verbundbauteile	Bescheinigung A – Rippenplatten	Bescheinigung B	Bescheinigung C1	Bescheinigung C2	Bescheinigung C3	Bescheinigung D
Wilhelm Risse 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"/>
Rubner Holzbau AG A.-Ammon-Straße 12 39042 Brixen (BZ) / Italien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rubner Holzbau GmbH Rennersdorf 62 3200 Ober-Grafendorf / Österreich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PT Samtraco Samarinda Indonesien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schaffitzel Holzindustrie GmbH + Co.KG Herdweg 23 74523 Schwäbisch Hall-Sulzdorf	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Holzbau Schaible 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 Schiller s.r.o. Koldinova 799 33901 Klatovy / Tschechien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schlosser -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"/>
Hubert Schmid Bauunternehmen GmbH Iglauer Straße 2 87616 Marktoberdorf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¹ Z-9.1-100: Zusammengesetzte Bauteile aus Furnierschichtholz „Kerto S“ und „Kerto Q“ gemäß Anlage 3, Bild 8 und Bild 9

² Z-9.1-577: Brettschichtholz aus Dark Red Meranti

³ Z-9.1-557: Holz-Beton-Verbundsystem mit eingeklebten HBV-Schubverbindern

⁴ Z-9.1-821: Holz Schiller Eiche-Pfosten-Riegel-Brettschichtholz

Stand: 5. August 2019

Tabelle 2: Bescheinigungen gemäß DIN 1052-10:2012							
1	2	3	4	5	6	7	8
Firma	Bescheinigung A – Geklebte Verbundbauteile	Bescheinigung A – Rippenplatten	Bescheinigung B	Bescheinigung C1	Bescheinigung C2	Bescheinigung C3	Bescheinigung D
Hans Schneider KG Wannenweg 6 72250 Freudenstadt-Musbach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Holzwerk Gebr. Schneider GmbH Kappel 28 88436 Eberhardzell	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schollmayer-Holz 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. Schütt 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"/>
STEICO SE Otto-Lilienthal-Ring 30 85622 Feldkirchen Werk Czarna Woda / Polen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stora Enso Timber Deutschland GmbH Gewerbepark West 84347 Pfarrkirchen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
STRAB Ingenieurholzbau Hermsdorf GmbH Industriestraße 11 07629 Hermsdorf	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TiComTec GmbH Goethestraße 60 63808 Haibach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¹ Kleben von Vollholz-Belagtafeln gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-9.1-185.1 und Z-9.1-185.2

² Z-9.1-874: best wood CLT

³ 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

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

⁵ Kleben von Vollholz-Belagtafeln gemäß den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen Z-8.1-29 und Z-8.1-185.1 des DIBt, Berlin

⁶ Z-9.1-100, Abschnitt 2.1.3: Zusammengesetzte Bauteile aus Furnierschichtholz „Kerto S“ und „Kerto Q“

⁷ Holzschalungsträger gemäß DIN EN 13377 in Verbindung mit DIN V 20000-2

Stand: 5. August 2019

Tabelle 2: Bescheinigungen gemäß DIN 1052-10:2012							
1	2	3	4	5	6	7	8
Firma	Bescheinigung A – Geklebte Verbundbauteile	Bescheinigung A – Rippenplatten	Bescheinigung B	Bescheinigung C1	Bescheinigung C2	Bescheinigung C3	Bescheinigung D
WBFactory 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- u. Ing.-Bau Große Holz 7 32351 Stewede-Westrup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ing.-Holzleimbau Wiedmann GmbH & Co. KG Nordschwabener Straße 18 79618 Rheinfeldern-Minseln	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
WIEHAG 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"/>
Zimmerei Wolf GmbH & Co. KG Dorfmitte 4 08499 Mylau/OT Obermylau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZÜBLIN Timber GmbH Industriestr. 2 86551 Aichach	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3,4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

¹ Holzschalungsträger gemäß DIN EN 13377 in Verbindung mit DIN V 20000-2

² Z-9.1-576: „Woodtec“ Massivholzplatten

³ Z-9.1-100: Rechteckquerschnitte aus Furnierschichtholz-Lamellen ohne Keilzinkenverbindungen des Typs Kerto-S bzw. des Typs Kerto-Q (maximale Bauteilhöhen: $H = 800$ mm bzw. $B^* = 800$ mm, maximale Bauteilbreiten: $A = 300$ mm bzw. $H = 300$ mm) gemäß Z-9.1-100, Anlage 1 und Anlage 2, jeweils Bild 5 und Bild 7

⁴ Z-9.1-501: Leno Brettsperholz