

Zulassungsbereich: Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbauteile

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Sachgebiet: Deckenbauarten			
Kaiser-Gitterträger KT 800 für Fertigplatten mit statisch mitwirkender Ortbetonschicht	Badische Drahtwerke GmbH Weststraße 31 77694 Kehl/Rhein	Z-15.1-1	Z: 17.04.2009 Ä: 27.01.2010 G: 31.03.2014
V-Gitterträger System Racht für Balken-, Rippen- und Plattenbalkendecken mit Betonfußleisten	Hermann Racht Bauingenieur Tabinger Straße 27 83339 Chieming/Hart	Z-15.1-21	Z: 04.05.2010 G: 30.04.2013
Kaiser-Omnia-Träger KTS für Fertigplatten mit statisch mitwirkender Ortbetonschicht	Badische Drahtwerke GmbH Weststraße 31 77694 Kehl/Rhein	Z-15.1-38	Z: 14.12.2009 G: 31.12.2014
Filigran-D-Gitterträger für Fertigplatten mit statisch mitwirkender Ortbetonschicht	FILIGRAN Trägersysteme GmbH & Co. KG Zappenberg 6 31633 Leese	Z-15.1-90	Z: 23.11.2004 V: 18.04.2007 Ä: 18.03.2008 V: 14.12.2009 G: 31.12.2014
Filigran-EQ-Gitterträger für Fertigplatten mit statisch mitwirkender Ortbetonschicht	Filigran Trägersysteme GmbH & Co. KG Am Zappenberg 31633 Leese	Z-15.1-93	Z: 30.06.2009 G: 30.06.2014
Gitterträger BDW-GT 100 für Balken-, Rippen- und Plattenbalkendecken mit Betonfußleisten und Fertigplatten	Badische Drahtwerke GmbH Weststraße 31 77694 Kehl/Rhein	Z-15.1-98	Z: 14.12.2009 G: 31.12.2014
Kaiser-Omnia-Träger KT 100 für Fertigplatten mit statisch mitwirkender Ortbetonschicht (MONTAQUICK-Fertigplatten)	Badische Drahtwerke GmbH Weststraße 31 77694 Kehl/Rhein	Z-15.1-136	Z: 14.12.2009 G: 31.12.2014
Intersig-Gitterträger für Fertigplatten mit statisch mitwirkender Ortbetonschicht	INTERSIG NV IT HOOGVELD ZONE H Geerstraat 125 9200 Dendermonde BELGIEN	Z-15.1-142	Z: 18.06.2009 G: 31.05.2014
INTERSIG-EQ-Gitterträger	INTERSIG NV IT HOOGVELD ZONE H Geerstraat 125 9200 Dendermonde BELGIEN	Z-15.1-143	Z: 30.07.2009 G: 30.11.2013
Filigran-S-Gitterträger und Filigran-SE-Gitterträger für Balken-, Rippen- und Plattenbalkendecken mit Betonfußleisten oder Fertigplatten	Filigran Trägersysteme GmbH & Co. KG Zappenberg 6 31633 Leese	Z-15.1-145	Z: 16.12.2008 G: 31.12.2013
Filigran-E-Gitterträger und Filigran-Ev-Gitterträger für Fertigplatten mit statisch mitwirkender Ortbetonschicht	Filigran Trägersysteme GmbH & Co. KG Zappenberg 6 31633 Leese	Z-15.1-147	Z: 19.06.2010 G: 31.12.2013
Filigran-D-Gitterträger, Filigran-DH-Gitterträger und Filigran-E-Gitterträger für Balken-, Rippen- und Plattenbalkendecken mit Betonfußleisten oder Fertigplatten	Filigran Trägersysteme GmbH & Co. KG Zappenberg 6 31633 Leese	Z-15.1-148	Z: 01.09.2010 G: 31.12.2013
Fert-Gitterträger für Balken-, Rippen- und Plattenbalkendecken mit Betonfußleisten oder Fertigplatten	AFBA Planchers ACOR 36 route de Thionville 57140 WOIPPY FRANKREICH	Z-15.1-155	Z: 19.03.2010 Z: 19.03.2010 G: 18.03.2015
Fert-Gitterträger für Balken-, Rippen- und Plattenbalkendecken mit Betonfußleisten oder Fertigplatten	AFBA Planchers ACOR 36 route de Thionville 57140 WOIPPY FRANKREICH	Z-15.1-155	Z: 19.03.2010 Z: 19.03.2010 G: 18.03.2015
HDB System Durchstanzbewehrung in Platten nach DIN 1045-01	Halfen GmbH & Co. KG Liebigstraße 14 40764 Langenfeld	Z-15.1-213	Z: 03.12.2008 G: 31.12.2013
JORDAHL - Durchstanzbewehrung Typ JDA in Platten, die nach DIN 1045-01:2008-08 bemessen werden	Deutsche Kahneisen Ges. mbH Nobelstraße 51/52 12057 Berlin	Z-15.1-214	Z: 18.03.2009 G: 31.03.2014

Zulassungsbereich: Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbauteile

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
FILIGRAN Durchstanzbewehrung nach DIN 1045-1:2008-08	Filigran Trägersysteme GmbH & Co. KG Am Zappenberg 31633 Leese	Z-15.1-217	Z: 03.08.2009 G: 30.04.2014
Durchstanzbewehrung Schöck BOLE nach DIN 1045-1	Schöck Bauteile GmbH Vimbucher Straße 2 76534 Baden-Baden (Steinbach)	Z-15.1-219	Z: 25.06.2009 G: 30.06.2014
ancoPlus Durchstanzbewehrung	ANCOTECH GmbH Spezialbewehrungen Robert-Perthel-Straße 72 50739 Köln	Z-15.1-220	Z: 30.06.2009 G: 30.06.2014
PEIKKO PSB Durchstanzbewehrung nach DIN 1045-1	Peikko Group Oy Voimakatu 3 15101 LAHTI FINNLAND	Z-15.1-231	Z: 17.03.2010 G: 29.02.2012
Stahlpilz System EUROPILZ als Durchstanzbewehrung in Platten	Spannverbund Bausysteme GmbH Feldstrasse 66 8180 BÜLACH SCHWEIZ	Z-15.1-234	Z: 03.12.2010 G: 31.12.2012
HALFEN Doppelkopfanker als Schubbewehrung nach DIN 1045-1	HALFEN GmbH Liebigstraße 14 40764 Langenfeld	Z-15.1-249	Z: 22.06.2011 G: 30.06.2016
ancoPLUS® Schubbewehrung	ANCOTECH GmbH Spezialbewehrungen Robert-Perthel-Straße 72 50739 Köln	Z-15.1-258	Z: 13.11.2007 G: 30.11.2012
Schöck BOLE V als Schubbewehrung nach DIN 1045-1	Schöck Bauteile GmbH Postfach 11 01 63 76487 Baden-Baden	Z-15.1-260	Z: 17.12.2007 G: 31.12.2012
ALD-Gitterträger für Fertigplatten mit statisch mitwirkender Ortbetonschicht	Alpenländische Veredelungs-Industrie GmbH Gustinus-Ambrosi-Straße 1-3 8074 RAABA ÖSTERREICH	Z-15.1-262	Z: 01.02.2008 E: 28.03.2008 G: 28.02.2013
Halfen Doppelkopf-Anker HDB-G mit glattem Schaft als Durchstanzbewehrung	Halfen GmbH Liebigstraße 14 40764 Langenfeld	Z-15.1-264	Z: 21.04.2008 G: 30.04.2013
Peikko PSB-S Doppelkopfanker als Querkraftbewehrung	Peikko Finland Oy Voimakatu 3 15101 LAHTI FINNLAND	Z-15.1-267	Z: 19.11.2008 G: 30.11.2013
JORDAHL-Querkraftbewehrung JDA-S	Deutsche Kahneisen Gesellschaft mbH Nobelstraße 51/55 12057 Berlin	Z-15.1-268	Z: 19.11.2008 G: 30.11.2013
Halfen Schubbewehrung Typ HDB-G-S	Halfen GmbH Liebigstraße 14 40764 Langenfeld	Z-15.1-270	Z: 29.01.2009 G: 31.01.2014
TransMIT Durchstanz-Bewehrungssystem mit Stahlblechen	TransMIT Gesellschaft für Technologietransfer mbH Kerkrader Straße 3 35394 Gießen	Z-15.1-281	Z: 14.12.2009 G: 31.12.2014
Hohlkörperdecke System "COBIAX"	Cobix Technologies AG Oberallmendstraße 20A 6301 ZUG SCHWEIZ	Z-15.1-282	Z: 15.12.2010 G: 28.02.2015

Sachgebiet: Wandbauarten

Gitterträger KTW 200 oder KTW 300 für Kaiser-Omnia-Plattenwände	Badische Drahtwerke GmbH Weststraße 31 77694 Kehl/Rhein	Z-15.2-9	Z: 14.12.2009 G: 31.12.2014
---	---	----------	--------------------------------

Zulassungsbereich: Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbauteile

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Wandbauart mit Schalungssteinen GISOTON Thermoschall (TS) bzw. GISOTON Trag- und Trennwandsystem (TTW) Bemessung nach DIN 1045-1:2008-08	GISOTON-Baustoffwerke Gebhart & Söhne GmbH & Co. Hochstraße 2 88317 Aichstetten	Z-15.2-18	Z: 29.01.2010 G: 31.12.2014
Wandbauart mit Hohenloher Schalungssteinen Bemessung nach DIN 1045-1:2008-08	STARK Betonwerk GmbH & Co. KG Übrighäuser Straße 13 74547 Untermünkheim-Kupfer	Z-15.2-27	Z: 14.01.2011 G: 31.12.2014
Filigran-D-Gitterträger und/oder Filigran-E-Gitterträger und/oder Filigran-EW-Gitterträger und/oder Filigran-SE-Gitterträger und/oder Filigran-SE2-Gitterträger und/oder Filigran-SWE-Gitterträger und Filigran-EQ-Gitterträger für Filigran- Elementwände	FILIGRAN Trägersysteme GmbH & Co. KG Zappenberg 6 31633 Leese	Z-15.2-40	Z: 19.03.2010 G: 28.02.2015
Wandbauart mit Haener Schalungssteinen nach DIN 1045-1:2008-08	REWA-Beton AG Rodt 6 4784 St. Vith BELGIEN	Z-15.2-87	Z: 29.05.2008 V: 10.07.2008 V: 06.04.2011 G: 31.01.2015
Kaiser-Omnia-Plattenwand mit Kaiser- Gitterträgern KT 800, KT 900 oder KTE	Badische Drahtwerke GmbH Weststraße 31 77694 Kehl/Rhein	Z-15.2-100	Z: 19.06.2010 G: 30.06.2015
Wandbauart mit "FCN-Schalungssteinen" nach DIN 1045-1:2001-07	F.C. Nüdling Betoelemente GmbH + Co. KG Ruprechtstr. 24 36037 Fulda	Z-15.2-111	Z: 29.06.2007 G: 30.06.2012
Wandbauart mit UNIPOR-Schalungsziegeln, Bemessung nach DIN 1045-1:2008-08	UNIPOR Ziegel Marketing GmbH Landsberger Straße 392 81241 München	Z-15.2-127	Z: 31.08.2009 G: 31.08.2014
Wandbauart mit "Schätz Mantelziegel-SMZ" Bemessung nach DIN 1045-1:2008-08	Schätz Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Uli Schätz Maria-Schmid-Str. 14c 94086 Bad Griesbach	Z-15.2-128	Z: 04.01.2010 G: 31.12.2012
Intersig-Gitterträger für Elementwände	INTERSIG NV IT HOOGVELD ZONE H Geerstraat 125 9200 Dendermonde BELGIEN	Z-15.2-130	Z: 19.09.2009 G: 30.11.2013
ISOTWIN - Wand Wärme gedämmte Keller- und Geschossaußenwände mit Gitterträgern	Joachim Glatthaar GmbH Im Moos 17 78713 Schramberg-Waldmössingen	Z-15.2-140	Z: 27.11.2008 G: 30.11.2013
SYSPRO-PART-THERMO-WÄNDE	Syspro-Gruppe Betonbauteile e. V. Hanauer Straße 31 63526 Erlensee	Z-15.2-162	Z: 01.12.2009 G: 31.12.2014
Wandbauart mit Schalungssteinen System Pallmann Bemessung nach DIN 1045-1:2008-08	Betonwerk Otto Pallmann u. Sohn Veerenkamp 27 21739 Dollern	Z-15.2-179	Z: 14.12.2011 G: 31.01.2015
Wandbauart mit Schalungssteinen "DUROFIX II"	Michel Vanhoudt Rue Vandervelde, 170 6230 Thiméon BELGIEN	Z-15.2-193	Z: 07.02.2007 G: 28.02.2012
Wandbauart mit WOLF THERMO-MODULE Schalungssteinen Bemessung nach DIN 1045-1:2008-08	WOLF THERMO MODULE GmbH Am Ahlbach 3 97297 Waldbüttelbrunn-Roßbrunn	Z-15.2-206	Z: 07.02.2011 G: 31.12.2012
Wandbauart mit Schalungssteinen System Lusit Bemessung nach DIN 1045-1:2008-08	Gala - Lusit Betonsteinwerke GmbH Betonsteinwerk Löhne Gohfelder Straße 36 -38 32584 Löhne	Z-15.2-229	Z: 22.06.2011 G: 31.10.2014
HÖGERLE - SUPERDÄMMWAND	Josef Högerle GmbH & Co. KG Bauunternehmen - Betonwerk Königstraße 128 89165 Dietenheim	Z-15.2-259	Z: 04.12.2007 G: 31.12.2012

Zulassungsbereich: Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbauteile

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Plattenwand mit Gitterträgern ALW oder ALD	Alpenländische Veredelungs-Industrie GmbH Gustinus-Ambrosi-Straße 1-3 8074 RAABA ÖSTERREICH	Z-15.2-261	Z: 01.02.2008 E: 28.03.2008 G: 28.02.2013
Wandbauart aus Schalungselementen "MAGU WS" nach DIN 1045-1:2001-07	MAGU Bausysteme GmbH An der Hochstraße 78183 Hüfingen	Z-15.2-263	Z: 08.04.2008 G: 30.04.2013
Wandbauart mit REWAN.R.40-400x200x500-Schalungssteinen nach DIN 1045-1:2008-08	REWA-Beton AG Rodt 6 4784 St. Vith BELGIEN	Z-15.2-269	Z: 15.11.2008 G: 30.11.2013
Wandbauart mit Schalungssteinen "Rau" nach DIN 1045-1:2008-08	FRIEDRICH RAU GmbH & Co. Betonwerk Untere Aue 8 72224 Ebhausen	Z-15.2-272	Z: 14.05.2009 E+V: 20.05.2010 G: 31.05.2015
Wandbauart mit Schalungssteinen System Knobel	E. Knobel GmbH & Co. KG Schotter- und Betonwerk Konrad-Adenauer-Straße 45 72461 Albstadt-Tailfingen	Z-15.2-286	Z: 04.05.2010 G: 31.05.2015
Sachgebiet: Sonstige Fertigteile			
Fertigteilstürze aus Stahlbeton "Typ A"	CHRISTOPH & Co. GmbH Heisberger Straße 211 57258 Freudenberg	Z-15.3-265	Z: 20.06.2008 G: 30.06.2013
KLB-Stürze, tragend, stabbewehrt	KLB Klimaleichtblock GmbH Lohmannstraße 31 56626 Andernach	Z-15.4-283	Z: 19.03.2010 G: 31.03.2015
Bewehrte Balkonplatten	KANN GmbH Baustoffwerke Bendorfer Straße 56170 Bendorf-Mülhofen	Z-15.4-288	Z: 28.04.2010 E: 04.05.2011 G: 30.04.2015
Bewehrte Balkonplatten	Mühlhäuser Beton- und Natursteinwerk GmbH & Co.KG Ruprechtstraße 24 36037 Fulda	Z-15.4-290	Z: 29.07.2010 G: 28.07.2015
Sachgebiet: Verschiedenes (nicht vorgespannt)			
Schneidenlagerung zur Einleitung von Vertikal- und Horizontalkräften in Stahlspundbohlen System HOESCH nach DIN 1045-1:2001-07	ThyssenKrupp GfT Bautechnik GmbH Altendorfer Straße 120 45143 Essen	Z-15.6-34	Z: 06.09.2007 G: 31.07.2012
HALFEN Stud Connector HSC	Halfen GmbH Liebigstraße 14 40764 Langenfeld	Z-15.6-204	Z: 04.12.2009 G: 30.11.2012
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für Schneidenlagerung zur Einleitung von Vertikal- und Horizontalkräften in Stahlspundbohlen System ArcelorMittal nach DIN 1045-1:2008-08	ArcelorMittal Commercial RPS s.à.r.l. 66, rue de Luxembourg 4221 ESCH-SUR-ALZETTE LUXEMBURG	Z-15.6-235	Z: 25.11.2011 G: 06.12.2016
HALFEN Stud Connector Typ B HSC-B	Halfen GmbH Liebigstraße 14 40764 Langenfeld	Z-15.6-284	Z: 28.01.2010 G: 31.01.2015
PFEIFER-Stahlaufleger PS-A	Pfeifer Seil- und Hebeteknik GmbH & Co. KG Dr.-Karl-Lenz-Straße 66 87700 Memmingen	Z-15.6-287	Z: 27.04.2010 G: 30.04.2015
Sachgebiet: Plattenanschlüsse aus Stahlstäben			
Schöck Schwerlastdom SLD und SLD Q	Schöck Bauteile GmbH Vimbucher Straße 2 76534 Baden-Baden (Steinbach)	Z-15.7-236	Z: 15.11.2011 G: 13.08.2015
JORDAHL-Doppelschubdorne nach DIN 1045-1	Deutsche Kahneisen Ges. mbH Nobelstraße 51/52 12057 Berlin	Z-15.7-237	Z: 14.04.2010 V: 13.08.2010 G: 13.08.2015

Zulassungsbereich: Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbauteile

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Halfen Iso Element nach DIN 1045-1	Halfen GmbH Abt. Forschung und Entwicklung Liebigstraße 14 40764 Langenfeld	Z-15.7-238	Z: 16.12.2010 G: 31.12.2015
Schöck Isokorb® nach DIN 1045-1	Schöck Bauteile GmbH Vimbucher Straße 2 76534 Baden-Baden (Steinbach)	Z-15.7-239	Z: 20.01.2011 Ä+E: 10.06.2011 G: 31.12.2015
Schöck-Isokorb® mit Betondrucklager nach DIN 1045-1	Schöck Bauteile GmbH Vimbucher Straße 2 76534 Baden-Baden (Steinbach)	Z-15.7-240	Z: 25.01.2011 G: 31.12.2015
Plattenanschluss ISOPRO IPT und ISOMAXX IMT	H-Bau Technik GmbH Am Güterbahnhof 20 79771 Klettgau	Z-15.7-243	Z: 03.05.2011 G: 31.03.2016
Plattenanschluss ISOPRO IP und ISOMAXX IM	H-Bau Technik GmbH Am Güterbahnhof 20 79771 Klettgau-Erzingen	Z-15.7-244	Z: 24.06.2011 G: 30.06.2016
"Egcoibox" - Plattenanschluss	Max Frank GmbH & Co KG Mitterweg 1 94339 Leiblfing	Z-15.7-248	Z: 25.05.2011 G: 31.05.2016
Egcodorn DNB und DQB - Querkraftdorn nach DIN EN 1992-1-1	Max Frank GmbH & Co KG Mitterweg 1 94339 Leiblfing	Z-15.7-252	Z: 26.07.2011 G: 31.07.2016
Ancon Doppelschubdorne nach DIN 1045-1	ANCON BUILDING PRODUCTS President Way President Park Sheffield S4 7UR GROSSBRITANNIEN	Z-15.7-255	Z: 21.12.2006 G: 31.12.2011
Schallgedämmte Schubdorne egcotritt nach DIN 1045-1	Max Frank GmbH & Co KG Mitterweg 1 94339 Leiblfing	Z-15.7-256	Z: 24.07.2009 G: 31.03.2012
Querkraft Dorn "egcodorn DND" für nicht vorwiegend ruhende Lasten	Max Frank GmbH & Co KG Mitterweg 1 94339 Leiblfing	Z-15.7-266	Z: 30.10.2008 G: 31.10.2013
Staufer-TREPPAX Auflagerdorn	Staufer Produktions AG Hauensteinstraße 64 79713 Bad Säckingen	Z-15.7-271	Z: 01.04.2009 G: 30.04.2014
Egcoibox GDL	Max Frank GmbH & Co KG Mitterweg 1 94339 Leiblfing	Z-15.7-285	Z: 06.04.2010 G: 30.04.2015
Schöck Isokorb Typ KS und QS	Schöck Bauteile GmbH Vimbucher Straße 2 76534 Baden-Baden (Steinbach)	Z-15.7-292	Z: 05.08.2010 G: 31.08.2015
Halfen-Iso-Element HIT-HP / HIT-SP mit Druckschublager nach DIN 1045-1	Halfen GmbH Liebigstraße 14 40764 Langenfeld	Z-15.7-293	Z: 07.09.2010 Ä+E: 24.10.2011 G: 07.09.2015
Schöck Isokorb zum nachträglichen Einbau Typ R-239 und R-240	Schöck Bauteile GmbH Vimbucher Straße 2 76534 Baden-Baden (Steinbach)	Z-15.7-297	Z: 07.06.2011 G: 07.06.2016
Schöck Isokorb zum nachträglichen Einbau Typ RKS und RQS	Schöck Bauteile GmbH Vimbucher Straße 2 76534 Baden-Baden (Steinbach)	Z-15.7-298	Z: 07.06.2011 G: 07.06.2016

Sachgebiet: Spannbeton-Hohlplatten

Spannbeton-Hohlplattendecke nach DIN 1045-1:2008-08 System Unipan	Universalbeton Heringen GmbH & Co. KG Nordhäuser Straße 2 99765 Heringen	Z-15.10-221	Z: 17.08.2009 Ä: 17.12.2009 G: 31.08.2014
Spannbeton-Hohlplattendecke nach DIN 1045-1:2008-08 System BRESPA	DW Systembau GmbH Werk BRESPA Schneverdingen Stockholmer Straße 1 29640 Schneverdingen	Z-15.10-228	Z: 21.04.2010 G: 30.11.2014

Zulassungsbereich: Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbauteile

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Verwendung von Spannbeton-Hohlplatten nach DIN EN 1168:2008-10 und DIN 1045-1:2008-08 System Schwörer	KASTELL GmbH Gunzenhofstr. 9 72519 Veringenstadt	Z-15.10-274	Z: 14.06.2010 G: 31.08.2014
Verwendung von Spannbeton-Hohlplatten nach DIN EN 1168:2008-10 und DIN 1045-1:2008-08 System Betonson	Betonson Betonfertigteile GmbH Eurotec-Ring 15 47445 Moers	Z-15.10-275	Z: 16.06.2010 G: 31.08.2014
Verwendung von Spannbeton-Hohlplatten nach DIN EN 1168:2008-10 und DIN 1045-1:2008-08 System VMM	Forschungsgesellschaft VMM-Spannbetonplatten GbR Im Fußtal 2 50171 Kerpen	Z-15.10-276	Z: 11.06.2010 G: 31.08.2014
Verwendung von Spannbeton-Hohlplatten nach DIN EN 1168:2008-10 und DIN 1045-1:2008-08 System VarioPlus	H & L Baustoff-Werke GmbH Steigerwaldstraße 8 91486 Uehlfeld	Z-15.10-277	Z: 11.06.2010 G: 31.08.2014
Verwendung von Spannbeton-Hohlplatten nach DIN EN 1168:2008-10 und 1045-1:2008-08 System VS	Franz Oberndorfer GmbH & Co. Lambacher Straße 14 4623 GUNSKIRCHEN ÖSTERREICH	Z-15.10-278	Z: 03.07.2010 G: 30.10.2014
Verwendung von Spannbeton-Hohlplatten nach DIN EN 1168:2008-10 und DIN 1045-1:2008-08 System BRESPA	DW Systembau GmbH Werk BRESPA Schneverdingen Stockholmer Straße 1 29640 Schneverdingen	Z-15.10-279	Z: 14.06.2010 E: 13.04.2011 G: 30.11.2014
Verwendung von Spannbeton-Hohlplatten nach DIN EN 1168:2008-10 und DIN 1045-1:2008-08 System VBI	Verenigde Bouwprodukten Industrie BV Looveer 1 6851 AJ Huissen NIEDERLANDE	Z-15.10-280	Z: 30.11.2009 E: 22.07.2011 G: 30.11.2014
Verwendung von Spannbeton-Hohlplatten nach DIN EN 1168:2008-10 und DIN 1045-1:2008-08 System Goldbeck	GOLDBECK PREFABETON S.R.O. Chrudimská 42 285 71 VRDY TSCHECHISCHE REPUBLIK	Z-15.10-291	Z: 06.08.2010 G: 31.08.2015
Spannbeton-Hohlplatten des Typs VMM Climadeck nach DIN 1045-1:2008-08	Forschungsgesellschaft VMM-Spannbetonplatten GbR Im Fußtal 2 50171 Kerpen	Z-15.10-300	Z: 16.09.2010 G: 28.02.2015

Sachgebiet: Vorgespannte Elementdecken

Vorgespannte Elementdecke System "Spancon" nach DIN 1045-1:2001-07	Betonson Betonfertigteile GmbH Eurotec-Ring 15 47445 Moers	Z-15.11-245	Z: 16.11.2005 V: 09.11.2010 G: 30.11.2011
Vorgespannte Elementdecke System Schätz-Spandec® nach DIN 1045-1:2008-08	Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Uli Schätz Maria-Schmid-Straße 14c 94086 Griesbach	Z-15.11-246	Z: 08.11.2011 G: 01.12.2016
Vorgespannte Elementdecke System Unipan nach DIN 1045-1:2001-07	Universalbeton GmbH Heringen Nordhäuser Straße 2 99765 Heringen/Helme	Z-15.11-247	Z: 23.11.2005 V: 26.11.2010 G: 30.11.2011
Vorgespannte Elementdecke System Klebl	Klebl GmbH Fertigteilwerk Penning Penning 2 94094 Rothalmünster	Z-15.11-254	Z: 21.09.2011 G: 01.10.2016
Vorgespannte Elementdecken System Oberndorfer	Franz Oberndorfer GmbH & Co. Lambacher Straße 14 4623 GUNSKIRCHEN ÖSTERREICH	Z-15.11-294	Z: 07.02.2011 G: 07.02.2016

Sachgebiet: Verschiedenes (vorgespannt)

Maste, Stützen und Balken aus Schleuderbeton	Europoles GmbH & Co. KG Ingolstädter Straße 51 92318 Neumarkt	Z-15.13-257	Z: 11.03.2010 G: 19.08.2012
Schleuderbetonmaste gemäß DIN EN 12843 mit geringerer Betondeckung als nach DIN 1045-1 erforderlich	Durtrack AG Industriegelände 1 17219 Möllenhagen	Z-15.13-273	Z: 27.08.2009 G: 31.08.2014