

Zulassungsbereich: Betonstähle

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
<b>Sachgebiet: Stäbe</b>			
Stabstahl mit Gewinderippen S 555/700 als Tragglied für die Geotechnik Nenndurchmesser: 63,5 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG 83404 Ainring - Hammerau	Z-1.1-1	Z: 06.11.2007 G: 30.09.2012
Betonstabstahl BSt 500 S (B) mit Gewinderippen - SAS 500 Nenndurchmesser: 12 bis 32 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG 83404 Ainring - Hammerau	Z-1.1-58	Z: 28.01.2010 G: 31.12.2014
Betonstabstahl mit Gewinderippen BSt 500 S-GEWI Nenndurchmesser: 40 mm und 50 mm	ArcelorMittal Rodange S.A. Case Postale Nr. 24 4801 RODANGE (G.D. de Luxembourg) LUXEMBURG	Z-1.1-59	Z: 18.06.2007 G: 31.03.2012
Betonstabstahl BSt 500 S Nenndurchmesser: 32 mm Herstellart: warmgewalzt und aus der Walzhitze wärmebehandelt	ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH Gröbaer Straße 3 01591 Riesa	Z-1.1-68	Z: 24.09.2007 G: 30.09.2012
Betonstabstahl BSt 500 S (B) mit Gewinderippen - SAS 500 Nenndurchmesser: 40 und 50 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG 83404 Ainring - Hammerau	Z-1.1-106	Z: 28.12.2009 G: 31.12.2014
Betonstabstahl BSt 500 S (B), Nenndurchmesser 40 mm mit einem Cu-Gehalt bis zu 0,60 % Herstellart: Warmgewalzt und aus der Walzhitze wärmebehandelt	Stahl- und Walzwerk MARIENHÜTTE Gesellschaft mbH Südbahnstraße 11 A-8021 Graz	Z-1.1-142	Z: 08.02.2007 G: 29.02.2012
Betonstabstahl mit Gewinderippen BSt 500 S (B) - GEWI Nenndurchmesser: 16, 20, 25, 28 und 32 mm	Arcelor Mittal Case Postale Nr. 24 4801 Rodange (G.D. de Luxembourg) LUXEMBURG	Z-1.1-167	Z: 31.08.2010 G: 31.05.2015
Gerippter Betonstahl BSt 500 S (B) Nenndurchmesser: 32 und 40 mm Herstellart: warmgewalzt und aus der Walzhitze wärmebehandelt	SIDENOR STEEL PRODUCTS Manufacturing Company S.A. 12th Km. Thessaloniki - Veria Str. 570 08 IONIA, THESSALONIKI GRIECHENLAND	Z-1.1-169	Z: 14.04.2010 G: 31.12.2011
Stabstahl mit Gewinderippen GEWI-STAHN S 555/700 als Tragglied in der Geotechnik Nenndurchmesser: 63,5 mm	ArcelorMittal Rodange S.A. Case Postale Nr. 24 4801 RODANGE (G.D. de Luxembourg) LUXEMBURG	Z-1.1-198.1	Z: 25.09.2008 G: 30.04.2013
Stabstahl S 555/700 mit Gewinderippen als Tragglied in der Geotechnik Nenndurchmesser: 63,5 mm	ArcelorMittal Rodange S.A. Case Postale Nr. 24 4801 RODANGE (G.D. de Luxembourg) LUXEMBURG	Z-1.1-198.2	Z: 25.09.2008 G: 30.04.2013
Betonstabstahl B500A mit Sonderrippung Nenndurchmesser 6, 8, 10 und 12 mm	EDF Elbe-Drahtwerke Feralpi GmbH Gröbaer Straße 1 01591 Riesa	Z-1.1-215	Z: 17.01.2011 G: 28.02.2016
Betonstabstahl BSt 500 S (B) mit Schrägrippen warmgewalzt und aus der Walzhitze wärmebehandelt Nenndurchmesser 40 mm	ArcelorMittal Rodange S.A. Case Postale Nr. 24 4801 RODANGE (G.D. de Luxembourg) LUXEMBURG	Z-1.1-227	Z: 18.06.2007 G: 30.06.2012
Warmgewalzter Betonstabstahl B500B mit Gewinderippen Nenndurchmesser: 20, 25, 28, 32, 40 und 50 mm	LEALI S.p.A. Via Garibaldi, 5 25076 Odolo (BS) ITALIEN	Z-1.1-229	Z: 26.01.2011 G: 31.01.2013
Betonstabstahl BSt 500 S (B) mit Schrägrippen warmgewalzt und aus der Walzhitze wärmebehandelt Nenndurchmesser 32 mm	Kroman Çelik Sanayii A.S. Asiroglu caddesi 175 41100 ÇAYIROVA, GEBZE-KOCAELI TÜRKEI	Z-1.1-232	Z: 08.05.2008 G: 31.05.2013

Zulassungsbereich: Betonstähle

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Warmgewalzter, gerippter Betonstabstahl BSt 500 S (B) mit Sonderrippung und Sonderwalzzeichen Nenndurchmesser: 8, 10, 12, 16, 20, 25 und 32 mm	Celsa "Huta Ostrowiec" Sp.zo.o. ul. Samsonowicza 2 27-400 OSTROWIEC SWIETOKRZYSKI POLEN	Z-1.1-235	Z: 15.07.2008 G: 31.07.2013
Warmgewalzter, gerippter Betonstabstahl BSt 500 S (B) Nenndurchmesser 32 mm	ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o Ul. Kasprowicza 132 01-949 WARSZAWA POLEN	Z-1.1-237	Z: 16.10.2008 G: 31.10.2013
Gerippter Betonstahl BSt 500 S (B) Nenndurchmesser: 32 und 40 mm	İÇDAS Çelik Enerji Tersane Ve Ulaşım Sanayi A. Ş. 34212 GÜNESLİ-BAGCILAR İSTANBUL TÜRKİE	Z-1.1-244	Z: 16.01.2010 G: 30.09.2014
<b>Sachgebiet: Ringe WR, KR</b>			
Warmgewalzter und kaltgereckter Betonstahl in Ringen BSt 500 WR (B) mit Sonderrippung Nenndurchmesser: 6, 8, 10, 12, 14 und 16 mm	ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH Gröbaer Straße 3 01591 Riesa	Z-1.2-37	Z: 06.11.2006 G: 30.11.2011
Kaltverformter, gerippter Betonstahl in Ringen BSt 500 KR (A) Nenndurchmesser: 6, 8, 10 und 12 mm	Teuto Baustahlmatten GmbH & Co. KG Gewerbegebiet Wehrendorf 49152 Bad Essen	Z-1.2-45	Z: 04.11.2008 G: 31.08.2013
Kaltverformter, gerippter Betonstahl in Ringen BSt 500 KR (A) Nenndurchmesser: 6, 8, 10 und 12 mm	Valsabbia Praha s.r.o. U Dýchárny 946 278 01 KRÁLUPY n./Vltavou TSCHECHISCHE REPUBLIK	Z-1.2-93	Z: 15.07.2008 G: 31.03.2013
Warmgewalzter und durch Recken kaltverformter Betonstahl in Ringen BSt 500 WR mit Sonderrippung Nenndurchmesser: 8, 10, 12, 14 und 16 mm	ArcelorMittal Hamburg GmbH Dradenastraße 33 21129 Hamburg	Z-1.2-98	Z: 07.03.2008 G: 31.07.2012
Warmgewalzter und kaltgereckter Betonstahl in Ringen BSt 500 WR (B) mit Sonderrippung Nenndurchmesser: 6, 8, 10, 12, 14 und 16 mm	Brandenburger Elektrostahlwerke GmbH Woltersdorfer Straße 40 14770 Brandenburg	Z-1.2-99	Z: 24.07.2007 G: 31.07.2012
Kaltverformter, gerippter Betonstahl in Ringen BSt 500 KR (A) Nenndurchmesser: 6, 8, 10 und 12 mm	Westfälische Drahtindustrie GmbH Museumstraße 64 38229 Salzgitter	Z-1.2-105	Z: 28.05.2008 G: 31.03.2013
Warmgewalzter und kaltgereckter Betonstahl in Ringen BSt 500 WR (B) mit Sonderrippung, Nenndurchmesser: 6, 8, 10, 12 und 14 mm	BSW Badische Stahlwerke GmbH Graudenzer Straße 45 77694 Kehl/Rhein	Z-1.2-155	Z: 24.06.2009 G: 31.03.2012
Warmgewalzter und durch Recken kaltverformter Betonstahl in Ringen BSt 500 WR (B) Nenndurchmesser 6, 8, 10, 12 und 14 mm	Valsabbia Praha s.r.o. U Dýchárny 946 278 01 KRÁLUPY n./Vltavou TSCHECHISCHE REPUBLIK	Z-1.2-183	Z: 24.07.2007 G: 29.02.2012
Warmgewalzter Betonstahl in Ringen BSt 500 WR (B) mit Sonderrippung "BAWARI" Nenndurchmesser: 6, 8, 10, 12 und 14 mm	BSW Badische Stahlwerke GmbH Graudenzer Straße 45 77694 Kehl/Rhein	Z-1.2-186	Z: 25.09.2007 G: 31.12.2011
Kaltverformter Betonstahl in Ringen B500B mit Sonderprofilierung "Europrofil" Nenndurchmesser: 6, 7, 8, 9, 10, 11 und 12 mm	van Merksteijn B.V. Bedrijvenpark Twente 237 7602 KJ Almelo NIEDERLANDE	Z-1.2-193	Z: 12.04.2011 G: 04.12.2015
Kaltverformter, gerippter Betonstahl in Ringen BSt 500 KR (A) Nenndurchmesser: 6, 8, 10 und 12 mm	EDF Elbe-Drahtwerke Feralpi GmbH Gröbaer Straße 1 01591 Riesa	Z-1.2-204	Z: 17.12.2008 G: 30.09.2013
Kaltverformter, gerippter Betonstahl in Ringen BSt 500 KR (A) Nenndurchmesser: 6 bis 12 mm	Dr. R. Fenne Eisen- und Metallprodukte GmbH & Co. KG Nikolaus-Otto-Straße 8 46282 Dorsten	Z-1.2-224	Z: 20.04.2007 G: 30.04.2012

Zulassungsbereich: Betonstähle

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kaltverformter, gerippter Betonstahl in Ringen BSt 500 KR (A) Nenndurchmesser: 6 bis 12 mm	CMC POLAND S.A. Zakład Produkcyjny Dąbrowa Górnicza ul. Rozdziensklego 15 41 308 Dąbrowa Górnicza POLEN	Z-1.2-230	Z: 26.10.2009 G: 28.02.2013
Betonstahl in Ringen BSt 500 WR (B) warmgewalzt und kalt gereckt Nenndurchmesser: 8, 10, 12, 14 und 16 mm	ArcelorMittal - STFS Boulevard Aloyse Meyer 4241 ESCH-SUR-ALZETTE LUXEMBURG	Z-1.2-236	Z: 13.10.2008 G: 31.10.2013
Warmgewalzter, gerippter Betonstahl in Ringen BSt 500 WR (B) mit Sonderrippung Nenndurchmesser: 10, 12 und 16 mm	Celsa "Huta Ostrowiec" Sp.zo.o. ul. Samsonowicza 2 27-400 OSTROWIEC SWIETOKRZYSKI POLEN	Z-1.2-243	Z: 24.07.2009 G: 31.07.2014
Betonstahl in Ringen BSt 500 WR (B) warmgewalzt und wärmebehandelt Nenndurchmesser: 6 bis 16 mm	CORRUGADOS AZPEITIA, S.L. Grupo Alfonso Gallardo Errekalde Kalea, 1 Landeta Auzoa 20730 AZPEITIA (Guipuzcoa) SPANIEN	Z-1.2-246	Z: 13.04.2010 G: 28.02.2012
Betonstahl in Ringen BSt 500 WR(B), Nenndurchmesser 8, 10, 12, 14 und 16 mm warmgewalzt und aus der Walzhitze wärmebehandelt	CMC Zawiercie S.A. ul. Pilsudskiego 82 42-400 Zawiercie POLEN	Z-1.2-247	Z: 19.04.2010 G: 31.03.2012
Betonstahl in Ringen BSt 500 KR (A) [B500A], Nenndurchmesser 14 und 16 mm	Baustahlgewebe GmbH Friedrichstraße 16 69412 Eberbach	Z-1.2-250	Z: 25.06.2010 G: 30.06.2015

Sachgebiet: Matten

Geschweißte Betonstahlmatten BSt 500 M (B) aus warmgewalzten Stäben mit Sonderrippung Einfachstabmatten: 5 bis 12 mm Doppelstabmatten: 6 bis 12 mm	Westfälische Drahtindustrie GmbH Museumstraße 64 38229 Salzgitter	Z-1.3-83	Z: 17.07.2008 G: 31.05.2012
Geschweißte Betonstahlmatten BSt 500 M(B)- dyn aus warmgewalzten Stäben mit Sonderrippung für erhöhte dynamische Beanspruchung in Bereichen ohne Schweißstellen Nenndurchmesser: 6 bis 12 mm Einfach- und Doppelstäbe	BAUSTAHLGEWEBE GMBH Friedrichstraße 16 69412 Eberbach	Z-1.3-195	Z: 18.03.2009 G: 31.01.2013
Geschweißte Betonstahlmatten B500B mit Sonderprofilierung "Europrofil" Nenndurchmesser: 6,0, 7,0, 8,0, 9,0 und 10,0 mm Einfach- und Doppelstabmatten	Van Merksteijn Steel-Netherlands B.V. Bedrijvenpark Twente 237 7602 KJ ALMELO NIEDERLANDE	Z-1.3-197	Z: 05.03.2011 G: 04.12.2015
Geschweißte Betonstahlmatten BSt 500 M (B) aus warmgerippten Stäben Nenndurchmesser: 6,0 bis 8,0 mm	STEFANA S.p.A Via Bologna 19 25075 NÀVE (BS) ITALIEN	Z-1.3-225	Z: 14.03.2007 E: 25.05.2007 G: 31.03.2012
Geschweißte Betonstahlmatten BSt 500 M (B) Nenndurchmesser: 14 und 16 mm	EDF Elbe-Drahtwerke Feralpi GmbH Gröbaer Straße 1 01591 Riesa	Z-1.3-233	Z: 21.05.2008 G: 31.05.2013
Geschweißte Betonstahlmatten BSt 500 M-dyn (A) für erhöhte dynamische Beanspruchung in Bereichen ohne Schweißstellen Nenndurchmesser: 6, 8, 10 und 12 mm	EDF Elbe-Drahtwerke Feralpi GmbH Gröbaer Straße 1 01591 Riesa	Z-1.3-234	Z: 15.07.2008 G: 31.07.2013
Geschweißte Betonstahlmatten BSt 500 M(A)-dyn für erhöhte dynamische Beanspruchung in Bereichen ohne Schweißstellen Nenndurchmesser: 5 bis 12 mm	WDI Westfälische Drahtindustrie GmbH Am Ahlmannkai 24782 Büdelsdorf	Z-1.3-251	Z: 11.08.2010 G: 31.08.2015
Geschweißte Betonstahlmatten B500A-dyn für erhöhte dynamische Beanspruchung in Bereichen ohne Schweißstellen Nenndurchmesser: 5,0 bis 12,0 mm	SOTRALENTZ CONSTRUCTION S.A. 3, rue de Bettwiller 67320 Drulingen FRANKREICH	Z-1.3-253	Z: 07.11.2011 G: 14.11.2016

Sachgebiet: Betonstahl mit erhöhtem Korrosionswiderstand

Zulassungsbereich: Betonstähle

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Nichtrostender, kaltverformter, gerippter Betonstahl in Ringen BSt 500 NR (B) Werkstoff Nr. 1.4571 Nenndurchmesser: 6 bis 14 mm	Blankstahlbetrieb und Metallhandel GbR Max-Planck-Straße 6 47475 Kamp-Lintfort	Z-1.4-50	Z: 11.12.2007 G: 31.07.2012
Kaltgerippter nichtrostender Betonstahl in Ringen BSt 500 NR (B) - 1.4571 Nenndurchmesser: 6, 8, 10, 12 und 14 mm	Arminox A/S Jernvej / Mønsted 22 8800 Viborg DÄNEMARK	Z-1.4-80	Z: 09.06.2009 G: 31.08.2013
Kaltgerippter, nichtrostender Betonstahl in Ringen B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 und B500A NR, Werkstoff-Nr. 1.4462 Nenndurchmesser: 6 bis 14 mm	Hagener Feinstahl GmbH Herdecker Straße 4-10 58089 Hagen	Z-1.4-153	Z: 05.05.2011 G: 30.11.2012
Feuerverzinkte Betonstähle	Institut Feuerverzinken GmbH Graf-Recke-Straße 82 40239 Düsseldorf	Z-1.4-165	Z: 23.11.2011 G: 30.11.2014
Nichtrostender, kaltverformter, gerippter Betonstahl in Ringen BSt 500 NR (A) Werkstoff 1.4362 Nenndurchmesser: 6 bis 12 mm	Blankstahlbetrieb und Metallhandel GbR Max-Planck-Straße 6 47475 Kamp-Lintfort	Z-1.4-228	Z: 12.06.2008 G: 31.05.2012
<b>Sachgebiet: Verbindungen und Verankerungen</b>			
Geschraubte Muffenstöße und Verankerungen von Stabstahl mit Gewinderippen S 555/700 Nenndurchmesser: 63,5 mm	DYWIDAG-Systems International GmbH Siemensstraße 8 85716 Unterschleissheim	Z-1.5-2	Z: 10.08.2009 G: 30.06.2012
Muffenverbindung von Betonstabstahl mittels Scherbolzen und Zahnleisten "Ancon MBT-Bewehrungsanschluss" Nenndurchmesser: 10 bis 28 mm	Ancon GmbH Bartholomäusstraße 26 90489 Nürnberg	Z-1.5-10	Z: 19.01.2011 G: 30.11.2015
Mechanische Verbindung und Verankerung von Betonstabstahl mit Gewinderippen BSt 500 S GEWI mittels Schraubmuffen Nenndurchmesser: 12,0 bis 32,0 mm "GEWI-Verfahren"	DYWIDAG-Systems International GmbH Siemensstraße 8 85716 Unterschleissheim	Z-1.5-76	Z: 03.08.2007 G: 30.04.2012
Mechanische Verbindung von Betonstabstahl BSt 500 S mittels Schraubmuffen Nenndurchmesser: 12 bis 28 mm Bewehrungsanschluss "System Couplerbox"	Max Frank GmbH & Co KG Mitterweg 1 94339 Leiblfing	Z-1.5-100	Z: 06.06.2009 G: 31.03.2014
Mechanische Verbindung und Verankerung von Betonstabstahl BSt 500 S mittels aufgedresser Muffen und Gewindebolzen Nenndurchmesser: 12 bis 40 mm "System GRIPTec"	DEXTRA MANUFACTURING Co., Ltd. Lumpini II Building 247 Sarasin Road Bangkok 10330 THAILAND	Z-1.5-133	Z: 29.09.2009 G: 30.09.2014
DYWIDAG-Systems-Muffenverbindungen und -Verankerungen von Betonstabstahl mit Gewinderippen BSt 500 S-GEWI Nenndurchmesser: 40 und 50 mm	DYWIDAG-Systems International GmbH Destouchesstraße 68 80796 München	Z-1.5-149	Z: 09.02.2011 G: 30.09.2015
Mechanische Verbindung und Verankerung von geripptem Betonstabstahl mittels Pressmuffen Nenndurchmesser: 16 bis 32 mm "FLIMU-Verfahren"	DYWIDAG-Systems International GmbH Siemensstraße 8 85716 Unterschleissheim	Z-1.5-150	Z: 29.09.2009 G: 30.09.2014
Geschraubte Muffenverbindungen und Verankerungen von Betonstabstahl mit Gewinderippen SAS 500 (B500B) Nenndurchmesser: 40 und 50 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG 83404 Hammerau	Z-1.5-173	Z: 05.04.2011 G: 28.03.2016
Geschraubte Muffenverbindungen und Verankerungen von Betonstabstahl B500B mit Gewinderippen (SAS 500) Nenndurchmesser: 12,0 bis 32,0 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG 83404 Hammerau	Z-1.5-174	Z: 10.03.2011 Ä+E: 05.08.2011 G: 28.02.2016
Geschraubte Muffenverbindung und Verankerung von Stabstahl mit Gewinderippen S 555/700 Nenndurchmesser: 63,5 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG 83404 Hammerau	Z-1.5-175	Z: 28.07.2009 E: 14.09.2010 G: 28.02.2014

Zulassungsbereich: Betonstähle

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Mechanische Schraubverbindung von Betonstabstahl B500B mittels aufgepresster Muffen und Koppelbolzen Nenndurchmesser: 10 bis 40 mm "MODIX-Verbindung"	Peikko Group Oy Voimakatu 3 15101 LAHTI FINNLAND	Z-1.5-177	Z: 23.11.2011 G: 31.10.2016
Mechanische Verbindung und Verankerung von Betonstabstahl BSt 500 S mittels Schraubmuffen Nenndurchmesser: 12 bis 40 mm "System ANCON TAPER THREAD"	Ancon GmbH Bartholomäusstraße 26 90489 Nürnberg	Z-1.5-179	Z: 05.12.2007 G: 31.10.2012
Mechanische Verbindung und Verankerung von Stabstahl "Halfen-Bewehrungsschraubanschluss Typ HBS-05"	Halfen GmbH Liebigstraße 14 40764 Langenfeld	Z-1.5-189	Z: 14.02.2012 G: 28.02.2017
Mechanische Verbindung und Verankerung von Betonstabstahl BSt 500 S mittels Schraubmuffen Nenndurchmesser: 10 bis 40 mm "System LENTON"	ERICO EUROPE B.V. Jules Verneweg 75 5015 BG TILBURG NIEDERLANDE	Z-1.5-200	Z: 30.03.2009 G: 31.03.2014
Mechanische Betonstahlverbindung Halfen Grip Connector Typ HGC Nenndurchmesser: 8-10-12-14-16-20-25 und 28 mm	Halfen GmbH & Co. KG Liebigstraße 14 40764 Langenfeld	Z-1.5-209	Z: 17.11.2010 G: 30.06.2015
Mechanische Betonstahlverbindung mittels Scherbolzen "TERWA-Alligator" Nenndurchmesser: 10 bis 28 mm	TERWA BV Kamerling Onneslaan 1-3 3401 MZ IJSSELSTEIN NIEDERLANDE	Z-1.5-213	Z: 09.06.2009 G: 30.09.2012
Mechanische Verbindung und Verankerung von Betonstabstahl B500B Nenndurchmesser: 8 bis 40 mm "PFEIFER-Bewehrungsschraubanschluss PH"	Pfeifer Seil- und Hebeteknik GmbH Dr.-Karl-Lenz-Str. 66 87700 Memmingen	Z-1.5-226	Z: 27.01.2012 G: 28.02.2017
Mechanische Betonstahlverbindung mittels Scherbolzen "LENTON Lock" Nenndurchmesser: 10 bis 28 mm	ERICO EUROPE B.V. Jules Verneweg 75 5015 BG TILBURG NIEDERLANDE	Z-1.5-240	Z: 26.03.2009 G: 31.03.2014
Mechanische Verbindung von Betonstabstahl BSt 500 S mittels Schraubmuffen Nenndurchmesser: 10 bis 40 mm "System LENTON World wide"	ERICO EUROPE B.V. Jules Verneweg 75 5015 BG TILBURG NIEDERLANDE	Z-1.5-245	Z: 26.10.2009 G: 31.10.2014
Mechanische Verbindung von Betonstabstahl BSt 500 S mittels Schraubmuffen Nenndurchmesser 12 bis 28 mm "Schraubanschluss System Plakabeton"	PLAKABETON S.A. Industrielaan 2 1740 Ternat BELGIEN	Z-1.5-249	Z: 07.05.2010 G: 31.05.2015

Sachgebiet: Nichtmetallische Bewehrung

Bewehrungsstab Schöck ComBAR aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Nenndurchmesser: 16 mm	Schöck Bauteile GmbH Vimbucher Straße 2 76534 Baden-Baden (Steinbach)	Z-1.6-238	Z: 22.06.2011 G: 31.12.2013
---	---	-----------	--------------------------------

Sachgebiet: Sonderformen der Betonstahlbewehrung

Geschweißte Bewehrungselemente BAMTEC DYN aus gerade gewalztem Stabstahl B500B Nenndurchmesser: 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28 und 32 mm	Häussler Innovation GmbH Mozartstraße 12 87435 Kempten	Z-1.8-252	Z: 25.11.2011 G: 30.11.2016
--	--	-----------	--------------------------------