

Dipl.-Ing. Dr. techn. Johann Horvatits

Telefon: +43 1 711 62 Durchwahl 655865

Telefax: +43 1 711 62 Durchwahl 652291

E-Mail: ivvs2@bmvit.gv.at

Stand: 14. September 2018

BEWEHRUNGSSTOSS UND ENDVERANKERUNGEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerk.
Ancon Building Products GesmbH.	ANCON MBT-Bewehrungsstahlkupplung mit Scherbolzen zur Herstellung von Bewehrungsstößen mit Betonrippenstählen B550B	Betonrippenstahl B550B Ø 10, 12, 14, 16, 20, 26, 30 und 36 mm	BMVIT-327.120/0030-IV/ST2/2011 Nachfolge von BMVIT-327.120/0018-II/ST2/2006	2. Feb. 12	abgelaufen 02.02.2017	TVFA TU Graz	ISO 15835-1, 2 ÖNORM B 4707	
Ancon Building Products GesmbH.	ANCON TT-Mechanische Verbindung und Verankerung von Betonrippenstählen B550B mittels Schraubmuffen	Betonrippenstahl B550B Ø 12, 14, 16, 20, 26, 30, 36 und 40 mm	BMVIT-327.120/0046-IV/ST2/2013 Nachfolge von BMVIT-327.120/0039-IV/ST2/2012	2. Jul. 14	2. Jul. 19	TVFA TU Graz	ISO 15835-1, 2 ÖNORM B 4707	Neue Verarbeitungsbetriebe.
Betomax, Kunststoff- und Metallwarenfabrik GmbH & Co. KG	Grip-Tec Schraub(verpress)-muffen-System AG Mechanische Verbindung für Betonrippenstahl B550B	Betonrippenstahl B550B Ø 12, 14, 16, 20, 26, 30 und 36 mm	BMVIT-327.120/0007-IV/IVVS2/2016 Nachfolge und Erweiterung von 327.120/0043-IV/ST2/2011	30. Nov. 16	30. Nov. 21	TVFA TU WIEN	ISO 15835-1, 2 ÖNORM B 4707	
ERICO Europe B.V.	Lenton-Schraubenmuffensystem für Betonrippenstahl B550B	Betonrippenstahl B550B Ø 10 bis 40 mm	BMVIT-327.120/0016-IV/ST2/2012 Nachfolge von 860.300/25-VI/B/7/96	30. Apr. 12	abgelaufen 30.04.2017	TVFA TU WIEN	ISO 15835-1, 2 ÖNORM B 4707	

BEWEHRUNGSSTOSS UND ENDVERANKERUNGEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerk.
Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH&Co.KG	Geschraubte Muffenverbindungen mit und ohne Klebung und geschraubte Verankerungen für Betonstahl SAS 550 (Systemzulassung)	Betonstahl mit linksgängigen Gewinderippen SAS 550: B550B Ø 12, 14, 16, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 36, 40, 43, 50, 57,5 und 63,5 mm	BMVIT-327.120/0009- IV/IVVS2/2016 Nachfolge und Erweiterung von BMVIT-327.120/0012- IV/ST2/2012	5. Dez. 16	5. Dez. 21	TVFA TU WIEN	ISO 15835-1, 2 ÖNORM B 4707	mitgeltend Betonstahl SAS 550 nach GZ. BMVIT- 327.120/0001- IV/IVVS2/2016
Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH&Co.KG	Geschraubte Muffenverbindungen und geschraubte Verankerungen für Betonstahl SAS 670/800 (Systemzulassung)	Betonstahl mit Gewinderippung SAS 670/800: BSt600 Ø 18, 22, 25, 28, 30, 35, 43, 57,5 und 63,5 mm	BMVIT-327.120/0022- II/ST2/2010	ungültig wegen Ablauf der Übergangsperiode von ÖNORM B 4707 am 15.08.2011		TU WIEN	ISO 15835-1, 2 ÖNORM B 4200-7 ONR 24200-7	

der aktuelle Stand der Zulassungen ist abrufbar unter:

<http://www.bmvit.gv.at>

Verkehr, Straße, Technik, Bautechnik

Quelle:

<http://www.bmvit.gv.at/verkehr/strasse/technik/bautechnik/index.html>