

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](mailto:ivvs2@bmvit.gv.at)

Stand: 17. Oktober 2018

## BETONSTAHL: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
Alfa Acciai S.p.A.	Betonrippenstahl ALFA 550 Ringmaterial	B550B Ø 14 und 16 mm warmgewalzt und walzhitzevergütet	BMVIT-327.120/0006- IV/ST2/2014	2. Jul. 14	2. Jul. 19	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM B 4707	Werk Nr. 25 Italien A <sub>gt</sub> ≥ 5,0 %
Badische Stahlwerke GmbH	Betonrippenstahl BSW 550 TS/W Stabmaterial	B550B Ø 8, 10 und 12 mm warmgewalzt und kaltgereckt	BMVIT-327.120/0021- IV/ST2/2014	17. Mär. 15	17. Mär. 20	BVFS	ÖNORM B 4707	Werk Nr. 53 Deutschland A <sub>gt</sub> ≥ 5,0 %
Badische Stahlwerke GmbH	Betonrippenstahl BSW 550 TWR Ringmaterial	B550B Ø 8, 10, 12, 14 und 16 mm warmgewalzt und kaltgereckt	BMVIT-327.120/0012- IV/ST2/2014	29. Okt. 14	29. Okt. 19	BVFS	ÖNORM B 4707	Werk Nr. 53 Deutschland A <sub>gt</sub> ≥ 5,0 %
Badische Stahlwerke GmbH	Betonrippenstahl BSW 550 TWR Ringmaterial	B550B Ø 8, 10, 12, 14, 16 und 20 mm warmgewalzt und kaltgereckt	BMVIT-327.120/0020- IV/ST2/2015 Nachfolge und Erweiterung von BMVIT-327.120/0007- IV/ST2/2014	15. Sep. 15	15. Sep. 20	BVFS	ÖNORM B 4707	Werk Nr. 62 Deutschland A <sub>gt</sub> ≥ 5,0 %
Lech-Stahlwerke GmbH	Betonrippenstahl LSW 550 Stabmaterial	B550B Ø 8, 10, 12, 14, 16, 20, 26 und 30 mm warmgewalzt und walzhitzevergütet	BMVIT-327.120/0005- IV/IVVS2/2017 Nachfolge von BMVIT-327.120/0042- IV/ST2/2011	25. Okt. 17	25. Okt. 22	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM B 4707	Werk Nr. 31 Deutschland A <sub>gt</sub> > 5 %

## BETONSTAHL: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
Stahl- und Walzwerk Marienhütte GmbH	Betonrippenstahl B550B Stabmaterial	B550B Ø 8, 10, 12, 14, 16, 20, 26, 30, 36 und 40 mm warmgewalzt und walzhitzevergütet	BMVIT-327.120/0016- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von BMVIT-327.120/0039- IV/ST2/2011	13. Apr. 17	13. Apr. 22	TVFA TU Graz	ÖNORM B 4707	Werk Nr. 3 Österreich A <sub>gt</sub> ≥ 5 %
Stahl- und Walzwerk Marienhütte GmbH	Betonrippenstahl B550B WR Ringmaterial	B550B Ø 8, 9, 10, 12, 14 und 16 mm warmgewalzt und walzhitzevergütet	BMVIT-327.120/0017- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von BMVIT-327.120/0040- IV/ST2/2011	13. Apr. 17	13. Apr. 22	TVFA TU Graz	ÖNORM B 4707	Werk Nr. 3 Österreich A <sub>gt</sub> ≥ 5 %
Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH&Co.KG	Betonstahl mit linksgängigen Gewinderippen SAS 550 Stabmaterial	B550B Ø 12, 14, 16, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 36, 40, 43, 50, 57,5 und 63,5 mm warmgewalzt und walzhitzevergütet	BMVIT-327.120/0001- IV/IVVS2/2016 Nachfolge und Erweiterung von BMVIT-327.120/0011- IV/ST2/2012	28. Jän. 16	28. Jän. 21	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM B 4707	Werk Nr. 1 Deutschland A <sub>gt</sub> ≥ 5 %
Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH&Co.KG	Betonstahl mit rechtsgängigen Gewinderippen SAS 670/800 Stabmaterial	B600B Ø 18, 22, 25, 28, 30, 35, 43, 50, 57,5 , 63,5 und 75,0 mm warmgewalzt und walzhitzevergütet	BMVIT-327.120/0001- IV/ST2/2014 Nachfolge und Erweiterung von BMVIT-327.120/0019- IV/ST2/2012	29. Okt. 14	29. Okt. 19	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM B 4707	Werk Nr. 1 Deutschland A <sub>gt</sub> ≥ 5 %
Steel Transz kft.	Betonrippenstahl STD 550A Ringmaterial	B550A Ø 8, 10, 12 und 14 mm kaltgerippt	BMVIT-327.120/0042- IV/ST2/2013	12. Mär. 14	12. Mär. 19	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM B 4707	Werk Nr. 69 Ungarn A <sub>gt</sub> ≥ 2,5 %
Železářny Annahütte spol. s r.o.	Betonrippenstahl STAB ARI 55 Stabmaterial	B550B Ø 8, 10, 12 und 14 mm kaltgerippt	BMVIT-327.120/0041- IV/ST2/2013	12. Mär. 14	12. Mär. 19	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM B 4707	Werk Nr. 30 Tschechische Republik A <sub>gt</sub> ≥ 5,0 %

## BETONSTAHL: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
------------------------------	-------------	----------------	--------------------------------	-------------	--------------------	-----------------	-------	-----------

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>