

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

PROFILKONSTRUKTIONEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmi- gung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
Aigner Albrecht Anlagenbau GmbH	XTEND 80 mit einem Dichtelement, ohne und mit Verlängerungsblech (zur Erhöhung des Belagsanschlusses)	Dehnwegbereich: 75 mm Belagshöhe: *) 70 - 120 mm, mit Anrapung maximal 160 mm *) 120 - 160 mm, mit Anrapung maximal 200 mm	BMVIT- 327.120/0013- IV/ST2/2015	30. Sep. 15	30. Sep. 20	BCT	RVS 15.04.51	
Aigner Albrecht Anlagenbau GmbH	XTEND 100S mit einem Dichtelement, ohne und mit Verlängerungsblech (zur Erhöhung des Belagsanschlusses), mit verschraubten Lärmschutzplatten	Dehnwegbereich: 100 mm Belagshöhe: *) 90 - 120 mm, mit Anrapung maximal 160 mm *) 120 - 160 mm, mit Anrapung maximal 200 mm	BMVIT- 327.120/0010- IV/ST2/2015	30. Sep. 15	30. Sep. 20	BCT	RVS 15.04.51	Verwendungsbe- schränkung auf Brücken ohne Radfahrerverkehr
Federal-Mogul Sollinger Hütte GmbH	Fahrbahnübergang Typ A-WSG 60 bis A-WSG 720	70 - 120 mm, mit Anrapung maximal 160 mm	860.300/38- VI/B/7/98	11. Dez. 98	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	MPA UNI STG	RVS 15.45	Änderung Fremdüber- wacher (BMVIT- 327.120/0051- II/ST2/2010)

PROFILKONSTRUKTIONEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmi- gung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
Federal-Mogul Sollinger Hütte GmbH	Fahrbahnübergang Typ A-WSG 60 GA/GAD bis A-WSG 720 GA/GAD mit Dichtprofil	Dehnwegbereich 60 mm bis 720 mm (12 Dichtelemente), Belagshöhe bei A-WSG 60 GA/ GAD bis 300 mm, bei A-WSG 120 bis 720 GA/GAD bis 160 mm, Sonderdichtprofil im Geh- und Radwegbereich	327120/90-III/A/7/01 Erweiterung von 860.300/38- VI/B/7/98	23. Jul. 01	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	MPA UNI STG	RVS 15.45	Änderung Fremdüber- wacher (BMVIT- 327.120/0051- II/ST2/2010)
MAURER SE (vormals Maurer Söhne GmbH&Co.KG)	MAURER Profilkonstruktion Schwenktraversen- konstruktion Typ A-DS 160 bis A-DS 1200	Dehnwegbereich 150 mm bis 1125 mm (2 bis 15 Dichtelemente), Belagshöhe bis 160 mm	BMVIT- 327.120/0039- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von '860.300/34- VI/B/7/94	in Bearbeitung		OBHOLZ ZT	RVS 15.04.51	
Friedrich Maurer Söhne GmbH&Co.KG	MAURER Schwenktraversen - Dehnfuge Typ A-DS 60 bis A-DS 900	Dehnwegbereich 60 mm bis 900 mm (15 Dichtelemente), Belagshöhe bis 160 mm	860.300/34- VI/B/7/94	5. Dez. 94	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	OBHOLZ ZT	RVS 15.45	
Friedrich Maurer Söhne GmbH&Co.KG	MAURER Schwenktraversen - Dehnfuge Typ A-DS 60 bis A-DS 900	Dehnwegbereich 60 bis 900 mm (15 Dichtelemente), Belagshöhe bis 160 mm	860.300/21- VI/B/7/98 Ergänzung von 860.300/34- VI/B/7/94	8. Jun. 98	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	OBHOLZ ZT	RVS 15.45	Revision von Unterlagen

PROFILKONSTRUKTIONEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmi- gung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
MAURER SE (vormals Maurer Söhne GmbH&Co.KG)	MAURER Profilkonstruktion Trägerrost - Dehnfuge Typ A-D 80 bis A-D 640	Dehnbereich 75 bis 600 mm (8 Dichtelemente), Belagshöhe: Typ A-D 80 ≤ 300 mm Typ A-D 160 bis A-D 640 120 mm, 160 mm und ≤ 300 mm	BMVIT- 327.120/0040- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von '860.300/34- VI/B/7/94	in Bearbeitung		OBHOLZ ZT	RVS 15.04.51	
Friedrich Maurer Söhne GmbH&Co.KG	MAURER Trägerrost - Dehnfuge Typ A-D 60 bis A-D 480	Dehnbereich 60 mm bis 480 mm (8 Dichtelemente), Belagshöhe bis 300 mm	860.300/34- VI/B/7/94	5. Dez. 94	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	OBHOLZ ZT	RVS 15.45	
Friedrich Maurer Söhne GmbH&Co.KG	MAURER Trägerrost - Dehnfuge Typ A-D 60 bis A-D 480	Dehnbereich 60 bis 480 mm (8 Dichtelemente), Belagshöhe bis 300 mm	860.300/21- VI/B/7/98 Ergänzung von 860.300/34- VI/B/7/94	8. Jun. 98	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	OBHOLZ ZT	RVS 15.45	Revision von Unterlagen
MAURER SE (vormals Maurer Söhne GmbH&Co.KG)	MAURER Profilkonstruktion Trägerrostdehnfuge Typ XL 200 bis XL 800 mit Geräuschminderung durch Rautenplatten	Dehnbereich 190 mm bis 760 mm (2 bis 8 Dichtelemente), Belagshöhe ≤ 300 mm	BMVIT- 327.120/0041- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von 860.300/21- VI/B/7/98	in Bearbeitung		OBHOLZ ZT	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	Der Nachweis als geräuscharm nach RVS 15.04.52 erfolgte für die Typen Typen XL200 und XL 300.

PROFILKONSTRUKTIONEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmi- gung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
Friedrich Maurer Söhne GmbH&Co.KG	MAURER Trägerrost - Dehnfuge Typ A-D200 GO bis A-D800 GO mit Wellenblechen	Dehnwegbereich 190 mm bis 760 mm (2 bis 8 Dichtelemente), Dehnfugenabdeckung mit einer Wellenblech - Lamellen - Konstruktion (Fahrgeräuschminderung)	327.120/40- III/A/7/02 Erweiterung von 860.300/34- VI/B/7/94 860.300/21- VI/B/7/98	26. Apr. 02	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	OBHOLZ ZT	RVS 15.45	Anhebung der Spaltweite (Einzelspalt) von bisher 65 mm auf 100 mm
MAURER SE (vormals Maurer Söhne GmbH&Co.KG)	MAURER Profilkonstruktion Betoflex - Dehnfugenkonstruktion A-B80	Dehnwegbereich 75 mm, Belagshöhe 60 bis 300 mm	BMVIT- 327.120/0043- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von '860.300/34- VI/B/7/94	in Bearbeitung		OBHOLZ ZT	RVS 15.04.51	
Friedrich Maurer Söhne GmbH&Co.KG	MAURER - Betoflex - Dehnfuge Typ A-B60 B	Dehnwegbereich 60 mm, Belagshöhe bis 300 mm	860.300/34- VI/B/7/94	5. Dez. 94	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	OBHOLZ ZT	RVS 15.45	
MAURER SE (vormals Friedrich Maurer Söhne GmbH&Co.KG)	MAURER lärmgeminderte einprofilige Übergangskonstruktion Typ XL1	Dehnwegbereich 100 mm, Belagshöhe 120 - 240 mm	BMVIT- 327.120/0038- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von BMVIT- 327.120/0049- II/ST2/2009	in Bearbeitung		OBHOLZ ZT	RVS 15.04.51	Verwendungs- beschränkung auf Brücken ohne Radfahrerverkehr

PROFILKONSTRUKTIONEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmi- gung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
MAURER SE (vormals Friedrich Maurer Söhne GmbH&Co.KG)	MAURER lärmgeminderte einprofilige Übergangskonstruktion Typ XL1	Dehnwegbereich 100 mm, Belagshöhe 120 - 240 mm	BMVIT- 327.120/0049- II/ST2/2009	16. Mär. 10	abgelaufen 16.03.2015	OBHOLZ ZT	RVS 15.04.51	Verwendungsbe- schränkung auf Brücken ohne Radfahrerverkehr
Katzenberger Beton- und Fertigteilwerk NfG GmbH&Co.KG	BETOFLEX - Übergangskonstruktion Type K60-95	Dehnwegbereich 75 mm, Belagshöhe 60 bis 300 mm	BMVIT- 327.120/0044- IV/IVVS2/2016 'Nachfolge von 860.300/15- VI/B/7/96	in Bearbeitung			RVS 15.04.51	Hersteller: MAURER SE, Betoflex - Dehnfugen- konstruktion A-B80
Katzenberger Beton- und Fertigteilwerk NfG GmbH&Co.KG	BETOFLEX - Übergangskonstruktion Type K60-95	Dehnwegbereich 60 mm, Belagshöhe bis 300 mm	860.300/15- VI/B/7/96	2. Mai. 96	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013		RVS 15.45	Hersteller: Fr. Maurer Söhne. Die Überwach- ung erfolgt beim Her- steller
MAGEBA HOLDING AG (vormals Mageba SA)	MAGEBA Profilkonstruktion Typ RS und Typ LR2 bis LR12	Typ RS 60: Dehnwegbereich 60 mm, Belagshöhe 70 bis 200 mm Typ LR2 bis LR12 (2 bis 12 Dichtelemente): Dehnwegbereich 120 bis 720 mm Belagshöhe 70 und 120 mm	BMVIT- 327.120/0031- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von 860.300/14- VI/B/7/96	in Bearbeitung		BCT, MPA UNI STG	RVS 15.04.51	

PROFILKONSTRUKTIONEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmi- gung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
Mageba SA	Mageba - RS - Fugen und LR2 bis LR12 - Fugen	Dehnwegbereich bei RS - Fugen 60 mm, Belagshöhe bis 200 mm, Dehnwegbereich bei LR2 bis LR12 - Fugen 120 bis 720 mm (2 bis 12 Dichtelemente), Belagshöhe bis 120 mm	860.300/14-VI/B/7/96	29. Apr. 96	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	UNI IBK Bet	RVS 15.45	
Mageba SA	Mageba - RS - Fugen und LR2 bis LR12 - Fugen	Dehnwegbereich bei RS - Fugen 60 mm, Belagshöhe bis 200 mm, Dehnwegbereich bei LR2 bis LR12 - Fugen 120 bis 720 mm (2 bis 12 Dichtelemente), Belagshöhe bis 120 mm	860.300/22-VI/B/7/98 Ergänzung von 860.300/14-VI/B/7/96	12. Jun. 98	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	UNI IBK Bet	RVS 15.45	Revision von Unterlagen
Mageba SA	Mageba - RS - Fugen und LR2 bis LR12 - Fugen	Dehnwegbereich bei RS - Fugen 60 mm, Belagshöhe bis 200 mm, Dehnwegbereich bei LR2 bis LR12 - Fugen 120 bis 720 mm (2 bis 12 Dichtelemente), Belagshöhe bis 120 mm	BMVIT- 327.120/0007 -II/ST2/2008 Ergänzung von 860.300/22-VI/B/7/98	17. Mär. 08	abgelaufen 17.03.2013	UNI IBK Bet, MPA UNI STG	RVS 15.45	Einbeziehung weiterer Herstellerwerke; 2. Fremd- überwacher
MAGEBA HOLDING AG (vormals Mageba SA)	MAGEBA Profilkonstruktion Typ RS-LS100 und Typ LR2- LS100 bis LR12-LS100 mit Geräuschminderung durch Sinusplatten	Typ RS 60-LS100: Dehnwegbereich 95 mm, Belagshöhe 75 mm Typ LR2-LS100 bis LR12-LS100 (2 bis 12 Dichtelemente): Dehnwegbereich 190 bis 1140 mm Belagshöhe > 70 mm	BMVIT- 327.120/0032- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von BMVIT- 327.120/0029 -II/ST2/2005	in Bearbeitung		BCT, MPA UNI STG	RVS 15.04.51	Verwendungs- beschränkung auf Brücken ohne Radfahrerverkehr

PROFILKONSTRUKTIONEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmi- gung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
Mageba SA	Mageba Fahrbahnübergänge Typ RS-LS100 und LR2-LS100 bis LR12-LS100 mit Geräuschminderung durch Sinusplatten	Dehnwegbereich bei RS-LS100 - Fugen 95 mm, Dehnwegbereich bei LR2-LS100 bis LR12-LS100 - Fugen 190 bis 1140 mm (2 bis 12 Dicht- elemente); Belagshöhe 70 mm oder höher	BMVIT- 327.120/0004 -II/ST2/2006 Ersatz für BMVIT- 327.120/0029 -II/ST2/2005	20. Jän. 06 bzw. 13. Sep. 05	abgelaufen 20. Jän. 11	UNI IBK Bet	RVS 15.45	Änderung der Ausparungs- abmessungen für Kästen im Typenblatt S. 16, Tab. 6, a) und b)
Mageba SA	Mageba Fahrbahnübergänge Typ RS-LS100 und LR2-LS100 bis LR12-LS100 mit Geräuschminderung durch Sinusplatten	Dehnwegbereich bei RS-LS100 - Fugen 95 mm, Dehnwegbereich bei LR2-LS100 bis LR12-LS100 - Fugen 190 bis 1140 mm (2 bis 12 Dicht- elemente); Belagshöhe 70 mm oder höher	BMVIT- 327.120/0008 -II/ST2/2008 Ergänzung von BMVIT- 327.120/0004 -II/ST2/2006	17. Mär. 08	abgelaufen 17.03.2013	UNI IBK Bet, MPA UNI STG	RVS 15.45	Einbeziehung weiterer Herstellerwerke; 2. Fremd- überwacher
MAGEBA HOLDING AG (vormals Mageba SA)	MAGEBA Profilkonstruktion Tensa@Crete Typ RE-60 und Tensa@Crete Silent Typ RE- LS100 mit Geräusch- minderung durch Sinusplatten	Tensa@Crete Typ RE-60: Dehnwegbereich 60 mm, Belagshöhe 80, 100 und 120 mm Tensa@Crete Silent Typ RE- LS100: Dehnwegbereich 95 mm Belagshöhe 100 mm	BMVIT- 327.120/0033- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von BMVIT- 327.120/0033 -II/ST2/2005	in Bearbeitung		BCT, MPA UNI STG	RVS 15.04.51	Verwendungsbe- schränkung auf Brücken ohne Radfahrerverkehr bei Tensa@Crete Silent Typ RE- LS100; Polymer- betonver- ankerung mit Robo@Flex Plus
Mageba SA	Mageba Tensa@Crete Typ RE-60 und Tensa@Crete Silent Typ RE- LS100 mit Geräusch- minderung durch Sinusplatten	Dehnwegbereich bei RE-60 - Fugen 60 mm, Belagshöhe 80, 100 und 120 mm; Dehnwegbereich bei RE-LS100 - Fugen 95 mm, Belagshöhe 100 mm	BMVIT- 327.120/0033 -II/ST2/2005	16. Sep. 05	abgelaufen 16. Sep. 10	UNI IBK Bet	RVS 15.45	Polymer- betonver- ankerung Robo@Flex Plus

PROFILKONSTRUKTIONEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmi- gung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
Mageba SA	Mageba Tensa@Crete Typ RE-60 und Tensa@Crete Silent Typ RE- LS100 mit Geräusch- minderung durch Sinusplatten	Dehnwegbereich bei RE-60 - Fugen 60 mm, Belagshöhe 80, 100 und 120 mm; Dehnwegbereich bei RE-LS100 - Fugen 95 mm, Belagshöhe 100 mm	BMVIT- 327.120/0009 -II/ST2/2008 Ergänzung von BMVIT- 327.120/0033 -II/ST2/2005	17. Mär. 08	abgelaufen 17.03.2013	UNI IBK Bet	RVS 15.45	Einbeziehung weiterer Herstellerwerke
Mageba-SH AG (vormals Reisner & Wolff Engineering GmbH)	RWE Profilkonstruktion Typ WSG@75 und WSG@150- 2 bis WSG@900-12	Dehnwegbereich: 75 mm bis 900 mm (12 Dichtelemente), Belagshöhe Typ WSG@75: 120 bis 300 mm: Belagshöhe Typ WSG@150-2 bis WSG@900-12: 120 bis bis 200 mm	BMVIT- 327.120/0027- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von '860.300/38- VI/B/7/98	in Bearbeitung		MPA UNI STG	RVS 15.04.51	
Mageba-SH AG (vormals Reisner & Wolff Engineering GmbH)	Fahrbahnübergang WSG95-1 PLUS und WSG190-2 PLUS bis WSG1425-15 PLUS mit Lärmschutz	Dehnwegbereich 95 mm bis 1425 mm (15 Dichtelemente), Belagshöhe: bis 160 mm in Asphalt, bis 200 mm in Beton	BMVIT- 327.120/0008- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von BMVIT- 327.120/0051- II/ST2/2010	in Bearbeitung		MPA UNI STG	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	Verwendungsbe- schränkung auf Brücken ohne Radfahrerverkehr geräuscharm nach RVS 15.04.52 nur bis Typ WSG 855-9 PLUS
Mageba-SH AG (vormals Reisner & Wolff Engineering GmbH)	Fahrbahnübergang WSG95-1 PLUS und WSG190-2 PLUS bis WSG1425-15 PLUS mit Lärmschutz	Dehnwegbereich 95 mm bis 1425 mm (15 Dichtelemente), Belagshöhe: bis 160 mm in Asphalt, bis 200 mm in Beton	BMVIT- 327.120/0051- II/ST2/2010 Erweiterung von 860.300/38- VI/B/7/98	8. Apr. 11	abgelaufen 08.04.2016	MPA UNI STG	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	Verwendungsbe- schränkung auf Brücken ohne Radfahrerverkehr geräuscharm nach RVS 15.04.52 nur bis Typ WSG 855-9 PLUS

PROFILKONSTRUKTIONEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmi- gung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
Mageba-SH AG (vormals Reisner & Wolff Engineering GmbH)	Fahrbahnübergang WSG100-1 PLUS mit Lärmschutz	Dehnwegbereich 100 mm Belagshöhe: bis 160 mm in Asphalt, bis 200 mm in Beton	BMVIT- 327.120/0020- IV/IVVS2/2016	in Bearbeitung		MPA UNI STG	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	Verwendungsbe- schränkung auf Brücken ohne Radfahrerverkehr
Mageba-SH AG (vormals Reisner & Wolff Engineering GmbH)	Profilkonstruktion mit einem Dichtelement Typ RW75 und Typ WSF75	Dehnwegbereich 75 mm, Belagshöhe RW75: 120 mm (bis 160 mm) WSF75: 160 mm (bis 200 mm)	BMVIT- 327.120/0021- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von BMVIT- 327.120/0003 -IV/ST2/2012	in Bearbeitung		MPA UNI STG	RVS 15.04.51	
Mageba-SH AG (vormals Reisner & Wolff Engineering GmbH)	Profilkonstruktion mit einem Dichtelement Typ RW75 und Typ WSF75	Dehnwegbereich 75 mm, Belagshöhe RW75: 120 mm (bis 160 mm) WSF75: 160 mm (bis 200 mm)	BMVIT- 327.120/0003 -IV/ST2/2012 Erweiterung und Nachfolge von BMVIT- 327.120/0028 -II/ST2/2006	20. Feb. 12	20. Feb. 17	MPA UNI STG	RVS 15.04.51	

PROFILKONSTRUKTIONEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmi- gung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
Mageba-SH AG (vormals Reisner & Wolff Engineering GmbH)	Profilkonstruktion mit einem Dichtelement und Lärmschutzplatten Typ RW 60-1 PLUS und RW 100-1 PLUS sowie Typ WSF60-1 PLUS und WSF100-1 PLUS	Dehnwegbereich RW60-1 PLUS, WSF60-1 PLUS: 60 mm RW100-1 PLUS, WSF100-1 PLUS: 100 mm; Belagshöhe RW60-1 PLUS, RW100-1 PLUS : 120 mm (bis 160 mm) WSF60-1 PLUS, WSF100-1 PLUS: 160 mm (bis 200 mm)	BMVIT- 327.120/0022- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von BMVIT- 327.120/0005 -IV/ST2/2012	in Bearbeitung		MPA UNI STG	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	
Mageba-SH AG (vormals Reisner & Wolff Engineering GmbH)	Profilkonstruktion mit einem Dichtelement und Lärmschutzplatten Typ RW 60-1 PLUS und RW 100-1 PLUS sowie Typ WSF60-1 PLUS und WSF100-1 PLUS	Dehnwegbereich RW60-1 PLUS, WSF60-1 PLUS: 60 mm RW100-1 PLUS, WSF100-1 PLUS: 100 mm; Belagshöhe RW60-1 PLUS, RW100-1 PLUS : 120 mm (bis 160 mm) WSF60-1 PLUS, WSF100-1 PLUS: 160 mm (bis 200 mm)	BMVIT- 327.120/0005 -IV/ST2/2012 Nachfolge und Erweiterung von BMVIT- 327.120/0030 -II/ST2/2006	23. Feb. 12	abgelaufen 23.02.2017	MPA UNI STG	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	
Mageba-SH AG (vormals Reisner & Wolff Engineering GmbH)	Profilkonstruktion RWE BRITTFLEX mit einem Dichtelement Typ BEJ 5 und RW	BEJ-Randprofil (Hohlzellenprofil) Typ BEJ 5 max. Dehnweg 50 mm, max. Fugenspalt 80 mm, Aussparungshöhe Belag min. 60 mm; RW-Randprofil (Dichtband) max. Dehnweg 60 mm, max. Fugenspalt 65 mm, Aussparungshöhe Belag min. 85 mm	BMVIT- 327.120/0047 -II/ST2/2010 Verlängerung von BMVIT- 327.120/0024 -II/ST2/2005	6. Jul. 10	abgelaufen 06.07.2015	MPA UNI STG	RVS 15.04.51	

PROFILKONSTRUKTIONEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmi- gung	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>