

Dipl.-Ing. Dr. techn. Johann Horvatits

Telefon: +43 1 711 62 Durchwahl 655865

Telefax: +43 1 711 62 Durchwahl 652291

E-Mail: [ivvs2@bmk.gv.at](mailto:ivvs2@bmk.gv.at)

Stand: **30. September 2020**

## PROFILKONSTRUKTIONEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmi- gung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung	
MAURER SE (vormals 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 Anrampung maximal 160 mm *) 120 - 160 mm, mit Anrampung maximal 200 mm	<b>in Bearbeitung</b>				BCT	RVS 15.04.51	
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 Anrampung maximal 160 mm *) 120 - 160 mm, mit Anrampung maximal 200 mm	BMVIT- 327.120/0013- IV/ST/2015	30. Sep. 15	<b>abgelaufen</b> 30.09.2020	BCT	RVS 15.04.51		
MAURER SE (vormals 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 Anrampung maximal 160 mm *) 120 - 160 mm, mit Anrampung maximal 200 mm	<b>in Bearbeitung</b>				BCT	RVS 15.04.51	Verwendungsbe- schränkung auf Brücken ohne Radverkehr

## PROFILKONSTRUKTIONEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmi- gung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
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	<b>abgelaufen</b> 30.09.2020	BCT	RVS 15.04.51	Verwendungsbeschränkung auf Brücken ohne Radverkehr
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	<b>ungültig</b> 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)
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	<b>ungültig</b> 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 Geräuschmindernde Profilkonstruktion Typ A-XC1	Dehnwegbereich 100 mm, Belagshöhen 70 und 120 mm	BMVIT- 327.120/0002- IV/IVVS2/2017	26. Jun. 19	26. Jun. 24	OBHOLZ ZT	RVS 15.04.51, ÖNORM B 4032	Verwendungsbeschränkung auf Brücken ohne Radfahrerverkehr

## 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 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	<b>in Bearbeitung</b>		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	<b>ungültig</b> 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	<b>ungültig</b> 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 Trägerrost - Dehnfuge Typ A-D 80 bis A-D 640	Dehnwegbereich 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	<b>in Bearbeitung</b>		OBHOLZ ZT	RVS 15.04.51	

## 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-D 60 bis A-D 480	Dehnwegbereich 60 mm bis 480 mm (8 Dichtelemente), Belagshöhe bis 300 mm	860.300/34- VI/B/7/94	5. Dez. 94	<b>ungültig</b> 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	Dehnwegbereich 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	<b>ungültig</b> wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	OBHOLZ ZT	RVS 15.45	Revision von Unterlagen
<b>MAURER SE</b> (vormals Maurer Söhne GmbH&Co.KG)	<b>MAURER Profilkonstruktion</b> Trägerrostdehnfuge Typ XL 200 bis XL 800 mit Geräuschminderung durch Rautenplatten	<b>Dehnwegbereich 190 mm</b> bis 760 mm (2 bis 8 Dichtelemente, Belagshöhe ≤ 300 mm	<b>BMVIT-</b> 327.120/0041- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von 860.300/21- VI/B/7/98	<b>in Bearbeitung</b>		OBHOLZ ZT	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	<b>Der Nachweis als geräuscharm nach RVS 15.04.52 erfolgte für die Typen Typen XL200 und XL 300.</b>
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	<b>ungültig</b> 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

## 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 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	<b>in Bearbeitung</b>		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	<b>ungültig</b> 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	<b>in Bearbeitung</b>		OBHOLZ ZT	RVS 15.04.51	Verwendungsbe- schränkung auf Brücken ohne Radfahrerverkehr
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. Mrz. 10	<b>abgelaufen</b> 16.03.2015	OBHOLZ ZT	RVS 15.04.51	Verwendungsbe- schränkung auf Brücken ohne Radfahrerverkehr

## PROFILKONSTRUKTIONEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmi- gung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
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	<b>in Bearbeitung</b>			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	<b>ungültig</b> 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 Services & Technology AG (vormals MAGEBA HOLDING AG sowie 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	<b>in Bearbeitung</b>		BCT, MPA UNI STG	RVS 15.04.51	
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	<b>ungültig</b> wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	UNI IBK Bet	RVS 15.45	

## 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	860.300/22-VI/B/7/98 Ergänzung von 860.300/14-VI/B/7/96	12. Jun. 98	<b>ungültig</b> 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. Mrz. 08	<b>abgelaufen</b> 17.03.2013	UNI IBK Bet, MPA UNI STG	RVS 15.45	Einbeziehung weiterer Herstellerwerke; 2. Fremd- überwacher
mageba Services & Technology AG (vormals MAGEBA HOLDING AG sowie 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	<b>in Bearbeitung</b>		BCT, MPA UNI STG	RVS 15.04.51	Verwendungsbe- schränkung auf Brücken ohne Radverkehr
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	<b>abgelaufen</b> 20. Jän. 11	UNI IBK Bet	RVS 15.45	Änderung der Ausparungs- abmessungen für Kästen im Typenblatt S. 16, Tab. 6, a) und b)

## 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- 327.120/0008 -II/ST2/2008 Ergänzung von BMVIT- 327.120/0004 -II/ST2/2006	17. Mrz. 08	<b>abgelaufen</b> 17.03.2013	UNI IBK Bet, MPA UNI STG	RVS 15.45	Einbeziehung weiterer Herstellerwerke; 2. Fremd- überwacher
mageba Services & Technology AG (vormals MAGEBA HOLDING AG sowie 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	<b>in Bearbeitung</b>		BCT, MPA UNI STG	RVS 15.04.51	<b>Verwendungsbe- schränkung auf Brücken ohne Radverkehr bei Tensa@Crete Silent Typ RE- LS100; Polymer- betonver- ankerung mit Robo@Flex Plus</b>
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	<b>abgelaufen</b> 16. Sep. 10	UNI IBK Bet	RVS 15.45	Polymer- betonver- ankerung 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- 327.120/0009 -II/ST2/2008 Ergänzung von BMVIT- 327.120/0033 -II/ST2/2005	17. Mrz. 08	<b>abgelaufen</b> 17.03.2013	UNI IBK Bet	RVS 15.45	Einbeziehung weiterer Herstellerwerke

## PROFILKONSTRUKTIONEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmi- gung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
mageba Services & Technology AG (vormals Mageba-SH AG sowie Reisner & Wolff Engineering GmbH)	RWE Profilkonstruktion Typ WSG®75 und WSG®150-2 bis WSG®900-12	Dehnbereich: 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 200 mm	BMVIT- 327.120/0027- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von '860.300/38- VI/B/7/98	<b>in Bearbeitung</b>		MPA UNI STG	RVS 15.04.51	
mageba Services & Technology AG (vormals Mageba-SH AG sowie Reisner & Wolff Engineering GmbH)	Fahrbahnübergang WSG95-1 PLUS und WSG190-2 PLUS bis WSG1425-15 PLUS mit Lärmschutz	Dehnbereich 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	<b>in Bearbeitung</b>		MPA UNI STG	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	Verwendungsbe- schränkung auf Brücken ohne Radverkehr 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	Dehnbereich 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	<b>abgelaufen</b> 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
mageba Services & Technology AG (vormals Mageba-SH AG sowie Reisner & Wolff Engineering GmbH)	Fahrbahnübergang WSG100-1 PLUS mit Lärmschutz	Dehnbereich 100 mm Belagshöhe: bis 160 mm in Asphalt, bis 200 mm in Beton	BMVIT- 327.120/0020- IV/IVVS2/2016	<b>in Bearbeitung</b>		MPA UNI STG	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	Verwendungsbe- schränkung auf Brücken ohne Radverkehr

## PROFILKONSTRUKTIONEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmi- gung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
mageba Services & Technology AG (vormals Mageba-SH AG sowie Reisner & Wolff Engineering GmbH)	Profilkonstruktion mit einem Dichtelement Typ RW75 und Typ WSF75	Dehnbereich 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	<b>in Bearbeitung</b>		MPA UNI STG	RVS 15.04.51	
Mageba-SH AG (vormals Reisner & Wolff Engineering GmbH)	Profilkonstruktion mit einem Dichtelement Typ RW75 und Typ WSF75	Dehnbereich 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	<b>abgelaufen</b> 20.02.2017	MPA UNI STG	RVS 15.04.51	
mageba Services & Technology AG (vormals Mageba-SH AG sowie 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	Dehnbereich 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	<b>in Bearbeitung</b>		MPA UNI STG	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	

## 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- 327.120/0005 -IV/ST2/2012 Nachfolge und Erweiterung von BMVIT- 327.120/0030 -II/ST2/2006	23. Feb. 12	<b>abgelaufen</b> 23.02.2017	MPA UNI STG	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	
Mageba-SH AG (vormals Reisner & Wolff Engineering GmbH)	Profilkonstruktion RWE BRITFLEX 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	<b>abgelaufen</b> 06.07.2015	MPA UNI STG	RVS 15.04.51	

der aktuelle Stand der Zulassungen ist abrufbar unter:

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

Themen, Verkehrswege, Straße, Infrastruktur, Bautechnik

Quelle:

<https://www.bmk.gv.at/themen/verkehr/strasse/infrastruktur/bautechnik.html>