

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

Stand: **04. Oktober 2022**

FINGERFUGEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung	
MAURER SE (vormals Aigner Albrecht Anlagenbau GmbH)	XTEND 100F bis 170F, XTEND 180F bis 240F, XTEND 250F bis 300F geräuscharm	Dehnwegbereich: XTEND 100F bis 170F:100 - 170 mm, XTEND 180F bis 240F:180 - 240 mm, XTEND 250F bis 300F:250 - 300 mm Belagshöhe: 80 - 160 mm bei Variante Abdichtungsanschluss an die FÜK 80 - 200 mm bei Variante Betonschwelle	in Bearbeitung				BCT	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	Bei einem Dehnweg > 140 mm ist eine Radfahrerschutzeinrichtung anzubringen; Verwendungsbeschränkung auf Brücken ohne Radverkehr bei XTEND 250F bis XTEND 300F
Aigner Albrecht Anlagenbau GmbH	XTEND 100F bis 170F, XTEND 180F bis 240F, XTEND 250F bis 300F geräuscharm	Dehnwegbereich: XTEND 100F bis 170F:100 - 170 mm, XTEND 180F bis 240F:180 - 240 mm, XTEND 250F bis 300F:250 - 300 mm Belagshöhe: 80 - 160 mm bei Variante Abdichtungsanschluss an die FÜK 80 - 200 mm bei Variante Betonschwelle	BMVIT-327.120/0007- IV/IVVS/2017 Nachfolge und Erweiterung von BMVIT-327.120/0014- IV/ST2/2015	4. Okt. 17	abgelaufen 04.10.2022	BCT	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	Verwendungsbeschränkung auf Brücken ohne Radverkehr bei XTEND 150F bis XTEND 300F	

FINGERFUGEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung
MAURER SE (vormals Friedrich Maurer Söhne GmbH&Co.KG)	MAURER Fingerkonstruktion, geräuscharm bis A-F 260, Fingerplatte Typ 100: A-F 100 und A-F 140, Fingerplatte Typ 200: A-F 200 und A-F 260, Fingerplatte Typ 300: A-F 320 und A-F 380, Fingerplatte Typ 400: A-F 440, Fingerplatte Typ 500: A-F 500,	Dehnwegbereich: 100, 140, 200, 260, 320, 380, 440 und 500 mm Belagshöhe: 120 mm und 160 mm	BMVIT-327.120/0037- IV/IVVS2/2016 Nachfolge und Erweiterung von '327.120/13-III/A/7/02	in Bearbeitung		OBHOLZ ZT	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	Verwendungsbeschränkung auf Brücken ohne Radverkehr bei A-F 200 bis A-F 500
Friedrich Maurer Söhne GmbH&Co.KG	Maurer Fingerfugen A-F100/1, A-F140/1, A-F200/1, A-F260/1	Dehnwegbereich 100 mm bis 260 mm, Belagshöhe jeweils 120 mm und 160 mm	327.120/13-III/A/7/02	4. Mrz. 02	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	UNI IBK Stahl, OBHOLZ ZT	RVS 15.45	A-F 100, A-F 140 mit Fingerplatte Typ 100, A-F 200, A-F 260 mit Fingerplatte Typ 200
mageba Services & Technology AG (vormals MAGEBA HOLDING AG sowie Mageba SA)	MAGEBA Gleitfingerübergang TENZA@FINGER GF120, GF240, GF360, GF480 und GF 600	Dehnwegbereich 120 mm bis 600 mm Belagshöhe 80 mm bis 130 mm	BMVIT-327.120/0035- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von 327120/119-III/A/7/01	in Bearbeitung		BCT, MPA UNI STG	RVS 15.04.51	Verwendungsbeschränkung auf Brücken ohne Radverkehr bei GF 240 bis GF 600

FINGERFUGEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung
Mageba SA	MAGEBA Fingerkonstruktion Typ GF 120, GF 240, GF 360, GF 480, GF 600	Dehnbereich 120 mm bis 600 mm Belagshöhe 80 mm bis 130 mm	327.120/119-III/A/7/01	5. Nov. 01	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	UNI IBK Bet	RVS 15.45	Verwendungsbe- schränkung auf Brücken ohne Radfahrerverkehr bei GF 240 bis GF 600
Mageba SA	MAGEBA Fingerkonstruktion Typ GF 120, GF 240, GF 360, GF 480, GF 600	Dehnbereich 120 mm bis 600 mm Belagshöhe 80 mm bis 130 mm	BMVIT-327.120/0004 -II/ST2/2008 Ergänzung von 327120/119-III/A/7/01	10. Mrz. 08	abgelaufen 10.03.2013	UNI IBK Bet, MPA UNI STG	RVS 15.45	Einbeziehung weiterer Herstellerwerke; 2. Fremdüberwacher
mageba Services & Technology AG (vormals MAGEBA HOLDING AG sowie Mageba SA)	MAGEBA Kragfingerübergang TENZA@FINGER RSFD80, RSFD140, RSFD240 und RSFD300	Dehnbereich 80 bis 300 mm, Belagshöhe RSFD 80 bis 240: 90 bis 300 mm, Belagshöhe RSFD 300: 90 mm	BMVIT-327.120/0036- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von 327.120/31-III/A/7/02	in Bearbeitung		BCT, MPA UNI STG	RVS 15.04.51	Verwendungsbe- schränkung auf Brücken ohne Radverkehr bei RSFD 240 und RSFD 300
Mageba SA	MAGEBA Fingerfuge Typ RSFD 80 und RSFD 140	Dehnbereich 80 mm und 140 mm, Belagshöhe 150 mm	327.120/31-III/A/7/02	18. Apr. 02	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	UNI IBK Bet	RVS 15.45	

FINGERFUGEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung
Mageba SA	MAGEBA Fingerübergang RSFD 80, RSFD 140, RSFD 240, RSFD 300	Dehnbereich 80, 140, 240 und 300 mm, Belagshöhe RSFD 80 bis 240: 90 bis 300 mm, RSFD 300: 90 mm	BMVIT-327.120/0015 -II/ST2/2004 Erweiterung von 327.120/31-III/A/7/02	29. Sep. 04	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	UNI IBK Bet	RVS 15.45	Verwendungsbe- schränkung auf Brücken ohne Radfahrerverkehr bei RSFD 240 und RSFD 300
Mageba SA	MAGEBA Fingerübergang RSFD 80, RSFD 140, RSFD 240, RSFD 300	Dehnbereich 80, 140, 240 und 300 mm, Belagshöhe RSFD 80 bis 240: 90 bis 300 mm, RSFD 300: 90 mm	BMVIT-327.120/0005 -II/ST2/2008 Ergänzung von BMVIT-327.120/0015 -II/ST2/2004	10. Mrz. 08	abgelaufen 10.03.2013	UNI IBK Bet, MPA UNI STG	RVS 15.45	Einbeziehung weiterer Herstellerwerke; 2. Fremdüberwacher
Mageba SA	Mageba TENSA®FLEX Gleitfinger Typ RC für eine maximale Bewegung bis 800 mm	Typ RC 100 bis RC 800 Dehnbereich 100 bis max. 800 mm Belagshöhe 70 bis 125 mm (Konstruktionshöhe) oder höher	BMVIT-327.120/0036 -II/ST2/2007	1. Feb. 08	abgelaufen 01.02.2013	MPA UNI STG	RVS 15.04.51	Entspricht dem System PROCEQ TENSA - FlexFinger Baureihe P und R

FINGERFUGEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung
mageba Services & Technology AG (vormals Mageba-SH AG sowie Reisner & Wolff Engineering GmbH)	RWE Fingerübergang TANSGRIP®Finger, geräuscharm Standardbaureihe: F80, F140, F200, F260, F320, F380 und F440 Baureihe X: F80X/F90X, F100X/F140X, F150X/F200X, F210X/F300X, F310X/F440X und F450X/F500X	Standardbaureihe - Dehnwegbereich: 80 bis 440 mm Standardbaureihe - Belagshöhe: 120 bis 160 mm Baureihe X - Dehnwegbereich: 80 bis 500 mm Baureihe X - Belagshöhe: 120 bis 160 mm	BMVIT-327.120/0026-IV/IVVS2/2016 Nachfolge von Standardbaureihe: 860.300/32-VI/B/7/98 860.300/74-III/A/7/00 BaureiheX: 327.120/33-II/ST2/03	in Bearbeitung		MPA UNI STG	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	Bei der Standardbaureihe ist ab einem Dehnweg > 140 mm eine Radfahrerschutzeinrichtung anzubringen
Reisner & Wolff Engineering GmbH	RWE Fingerfugen F80, F140, F200, F260, F320, F380, F440	Dehnwegbereich 80 mm bis 440 mm, Belagshöhe 120 mm	860.300/32-VI/B/7/98	11. Nov. 98	ungültig wegen Ablauf Übergangsperiode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	FMPA UNI STG	RVS 15.45	Verwendungsbeschränkung auf Brücken ohne Radfahrerverkehr
Reisner & Wolff Engineering GmbH	RWE Fingerfugen F80, F140, F200, F260, F320, F380, F440	Dehnwegbereich 80 mm bis 440 mm, Belagshöhe 120 mm	860.300/5-VI/B/7/99 860.300/74-III/A/7/00 Erweiterung von 860.300/32-VI/B/7/98	9. Jun. 99 29. Nov. 00	ungültig wegen Ablauf Übergangsperiode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	FMPA UNI STG	RVS 15.45	Aufhebung der Verwendungsbeschränkung bei F80 und F140

FINGERFUGEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung
Reisner & Wolff Engineering GmbH	RWE Fingerfugen F200, F260, F320, F380, F440 mit Radfahrerschutzeinrichtung	Dehnbereich 200 mm bis 440 mm, Belagshöhe 120 mm, Verschließen der Fugen mit Federblechen	860.300/56-VI/A/7/00 Erweiterung von 860.300/32-VI/B/7/98	19. Jun. 00	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	FMPA UNI STG	RVS 15.45	Verlängerte Gewährleistungsfrist für die modifizierte Ausführung
Reisner & Wolff Engineering GmbH	RWE Fingerfugen F30 X bis F498 X	Dehnbereich 90 mm bis 498 mm, Belagshöhe 120 mm, andere Belagshöhen möglich Unterkonstruktion aus Abkantblechen	327.120/33-II/ST2/03 Erweiterung von 860.300/32-VI/B/7/98	10. Sep. 03	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	FMPA UNI STG	RVS 15.45	Bei einem Dehnbereich > 140 mm ist eine Radfahrerschutzeinrichtung anzubringen
Reisner & Wolff Engineering GmbH	RWE Fingerfugen F30XW bis F498X W	Dehnbereich 90 mm bis 498 mm, Belagshöhe 120 mm, andere Belagshöhen möglich Unterkonstruktion aus verschweißten L-Profilen	BMVIT-327.120/0052 -II/ST2/2008 Erweiterung von 327.120/33-II/ST2/03	26. Aug. 09	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	FMPA UNI STG	RVS 15.04.51	Bei einem Dehnbereich > 140 mm ist eine Radfahrerschutzeinrichtung anzubringen
mageba Services & Technology AG (vormals Mageba- SH AG sowie Reisner & Wolff Engineering GmbH)	RWE Fingerfugen Transgrip F80 bis F710 LL Serie	Dehnbereich 90 mm bis 710 mm, Belagshöhe 120 mm, andere Belagshöhen möglich; Verankerungssystem mit Ankerstangen direkt in den Konstruktionsbeton	BMVIT-327.120/0024- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von BMVIT-327.120/0066 -II/ST2/2010 Erweiterung von 327.120/33-II/ST2/03	in Bearbeitung		FMPA UNI STG	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	Bei einem Dehnbereich > 140 mm ist eine Radfahrerschutzeinrichtung anzubringen; geräuscharm nach RVS 15.04.62 nur bis F540 LL

FINGERFUGEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung
Mageba-SH AG (vormals Reisner & Wolff Engineering GmbH)	RWE Fingerfugen Transgrip F80 bis F710 LL Serie	Dehnwegbereich 90 mm bis 710 mm, Belagshöhe 120 mm, andere Belagshöhen möglich; Verankerungssystem mit Ankerstangen direkt in den Konstruktionsbeton	BMVIT-327.120/0066 -II/ST2/2010 Erweiterung von 327.120/33-II/ST2/03	6. Apr. 11	abgelaufen 06.04.2016	FMPA UNI STG	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	Bei einem Dehnweg > 140 mm ist eine Radfahrerschutzeinrichtung anzubringen; geräuscharm nach RVS 15.04.62 nur bis F540 LL

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>