

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

ELASTISCHE BELAGSDEHNFUGEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
BDS Bitumen Dichtsysteme GmbH	Elastische BDS - Belagsdehnfuge System ESOFUK	Regelbreite 500 mm (min. 200 mm, max. 600 mm), Dehnwegbereich 30 mm, Belagshöhe 70 mm bis 300 mm, Dehnwegeinschränkung bei Belagshöhe < 100 mm	860.300/36-VI/B/7/98	23. Okt. 98	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	FMPA UNI STG	RVS 15.45	
BDS Bitumen Dichtsysteme GmbH	Elastische BDS - Belagsdehnfuge System ESOFUK	Regelbreite 500 mm (min. 200 mm, max. 600 mm), Dehnwegbereich 30 mm, Belagshöhe 70 mm bis 300 mm, Dehnwegeinschränkung bei Belagshöhe < 100 mm	327.120/122-III/A/7/01 Ergänzung von 860.300/36-VI/B/7/98	31. Okt. 01	ungültig wegen Ablauf Übergangs- periode gem. RVS 15.04.51 am 22. März 2013	FMPA UNI STG	RVS 15.45	Bestätigung des Abschlusses des Zulassungs- verfahrens
BDS Bitumen-Dicht- Systeme GmbH	Elastische BDS - Belagsdehnfuge System ESOFUK 2	Regelbreite 900 mm (min. 200 mm, max. 900 mm), Dehnwegbereich 100 mm, Belagshöhe 70 mm bis 230 mm	BMVIT-327.120/0048- IV/IVVS2/2016 Verlängerung von BMVIT-327.120/0063- IV/ST2/2011	23. Nov. 17	23. Nov. 22	bpv GmbH Himberg	RVS 15.04.51	

ELASTISCHE BELAGSDEHNFUGEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
Colas GmbH	Elastische Belagsdehnfuge System THORMA - JOINT	Regelbreite 500 mm (min. 400 mm, max. 700 mm), Dehnwegbereich 30 mm für Belagshöhe ≥ 100 mm, Dehnwegeinschränkung bei Belagshöhe < 100 mm	BMVIT-327.120/0004- IV/IVVS2/2018 Verlängerung von BMVIT-327.120/0003- IV/ST2/2013	11. Jul. 18	11. Jul. 23	Nievelt Labor	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	5 Jahre Gewährleistung bei Asphalt- und Betondecken unter folgender Voraussetzung: maximale Verkehrsbelastung von 2000 LKW Überfahrten pro Tag.
Colas GmbH	Elastische Belagsdehnfuge System SILENT - JOINT 700	Regelbreite 700 mm, Dehnwegbereich 70 mm, Belagshöhe min. 120 mm, max. 150 mm	BMVIT-327.120/0014- IV/ST2/2014 Verlängerung von 327.120/37-II/ST2/03	29. Okt. 14	29. Okt. 19	Nievelt Labor	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	
Colas GmbH	Elastische Belagsdehnfuge System SILENT - JOINT 900	Regelbreite 900 mm, Dehnwegbereich 100 mm, Belagshöhe min. 120 mm, max. 160 mm	BMVIT-327.120/0016- IV/ST2/2014 Verlängerung von BMVIT-327.120/0048- II/ST2/2009	29. Okt. 14	29. Okt. 19	Nievelt Labor	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	
Colas GmbH	Elastische Belagsdehnfuge System SILENT - JOINT 500	Regelbreite 500 mm, Dehnwegbereich 50 mm, Belagshöhe min. 120 mm, max. 150 mm	BMVIT-327.120/0019- IV/ST2/2015 Verlängerung von BMVIT-327.120/0009- IV/ST2/2012	30. Sep. 15	30. Sep. 20	Nievelt Labor	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	

ELASTISCHE BELAGSDEHNFUGEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
Colas GmbH	Elastische Belagsdehnfuge System SILENT - JOINT 1200 S	Regelbreite 900 mm, Dehnwegbereich 120 mm, Belagshöhe min. 140 mm, max. 160 mm	BMVIT-327.120/0052- II/ST2/2010	15. Okt. 10	abgelaufen 15.10.2015	Nievelt Labor	RVS 15.04.51	
Colas GmbH	Elastische Belagsdehnfuge System SILENT - JOINT 1000 S	Regelbreite 1000 mm, Dehnwegbereich 100 mm, Belagshöhe min. 140 mm, max. 160 mm	BMVIT-327.120/0003- IV/ST2/2015 Ersatz für BMVIT-327.120/0052- II/ST2/2010	17. Mär. 15	17. Mär. 20	Nievelt Labor	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	Nachfolge von System SILENT - JOINT 1200 S Dehnweg: 120 mm anstatt bisher 100 mm Einbaubreite: 1000 mm anstatt bisher 900 mm
OAT Bohr- und Fugentechnik Ges.m.b.H.	Elastische Belagsdehnfuge System OAT - VILLAJOINT	Regelbreite 500 mm (max. 750 mm), Dehnwegbereich 30 mm für Belagshöhe ≥ 100 mm (max. 250 mm), Dehnwegeinschränkung bei Belagshöhe < 100 mm	BMVIT-327.120/0029- IVST2/2013 Verlängerung von 860.300/30-VI/B/7/97 inkl. Ergänzung von 327.120/121-III/A/7/01	24. Jul. 13	24. Jul. 18	Prüfbau	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	
OAT Bohr- und Fugentechnik Ges.m.b.H.	Elastische Belagsdehnfuge System OAT - Easy - Joint Resa 700	Regelbreite 700 mm, Dehnwegbereich 70 mm, Belagshöhe mind. 90 mm, max. 140 mm	BMVIT-327.120/0035- II/ST2/2009 Verlängerung von BMVIT-327.120/0034- II/ST2/2004	28. Sep. 09	abgelaufen 28.09.2014	Prüfbau	RVS 15.04.51	

ELASTISCHE BELAGSDEHNFUGEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
OAT Bohr- und Fugentechnik Ges.m.b.H.	Elastische Belagsdehnfuge System OAT - Easy - Joint 700	Regelbreite 700 mm, Dehnwegbereich 70 mm, Belagshöhe mind. 90 mm, max. 140 mm	BMVIT-327.120/0002- IV/ST2/2015 Verlängerung von BMVIT-327.120/0035- II/ST2/2009	17. Mär. 15	17. Mär. 20	Prüfbau	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	
OAT Bohr- und Fugentechnik Ges.m.b.H.	Elastische Belagsdehnfuge System OAT - Easy - Joint 900 S	Regelbreite 900 mm, Dehnwegbereich 100 mm, Belagshöhe 150 mm, bei geringerer Belagshöhe Ausparung im Tragwerk erforderlich	BMVIT-327.120/0025- IV/ST2/2012 Verlängerung von BMVIT-327.120/0046- II/ST2/2006	19. Jul. 12	abgelaufen 19.07.2017	Prüfbau	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	
OAT Bohr- und Fugentechnik Ges.m.b.H.	Elastische Belagsdehnfuge System OAT Easy-Joint 500	Regelbreite 500 mm, Dehnwegbereich 50 mm, Belagshöhe mind. 120 mm max. 150 mm	BMVIT-327.120/0002- IVST2/2013 Verlängerung von BMVIT-327.120/0033- II/ST2/2007	29. Jän. 13	abgelaufen 29.01.2018	Prüfbau	RVS 15.04.51 RVS 15.04.52	
Mageba-SH AG (vormals Reisner & Wolff Engineering GmbH)	Elastische Belagsdehnfuge System RWE POLYFLEX	Regelbreite 500 mm, (min. 300 mm, max. 700 mm) Dehnwegbereich 30 mm, Belagshöhe \geq 100 mm	BMVIT-327.120/0011- II/ST2/2010 Verlängerung von BMVIT-327.120/0039- II/ST2/2004	3. Mär. 10	abgelaufen 03.03.2015	MPA UNI STG	RVS 15.04.51	

ELASTISCHE BELAGSDEHNFUGEN: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
Mageba-SH AG (vormals Reisner & Wolff Engineering GmbH)	Elastische Belagsdehnfuge POLYFLEX® ADVANCED PU Typ PA15 bis PA135	Fugenbreite min. 280 mm, max. 1100 mm Dehnbereich gesamt: 15 mm bis 135 mm Zug:Druck=2:1 Einbaudicke 40 bis 60 mm	BMVIT-327.120/0025- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von BMVIT-327.120/0015- IV/ST2/2012	in Bearbeitung		MPA UNI STG	RVS 15.04.51	
Mageba-SH AG (vormals Reisner & Wolff Engineering GmbH)	Elastische Belagsdehnfuge POLYFLEX® ADVANCED PU Typ PA15 bis PA135	Fugenbreite min. 280 mm, max. 1100 mm Dehnbereich gesamt: 15 mm bis 135 mm Zug:Druck=2:1 Einbaudicke 40 bis 60 mm	BMVIT-327.120/0015- IV/ST2/2012	3. Jul. 12	abgelaufen 03.07.2017	MPA UNI STG	RVS 15.04.51	

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>