

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: 30. April 2019

PFÄHLE: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung
ANP - SYSTEMS GMBH	ANP-SHS Mikropfähle Typ H für den Kurzeiteinsatz und als permanenten Mikropfahl	Tragglied: Hohlstab Typ H 0420-38, H 0500-38 Typ H 0630-51, H 0800-51 Typ H 1000-64, H 1200-64 Typ H 1400-76, H 1600-76, Typ H 1800-76, Typ H 2400-108, blank, verzinkt	BMVIT-327.120/0012- IV/IVVS2/2016 Nachfolge von BMVIT- 327.120/0011- IV/ST2/2014	5. Dez. 16	5. Dez. 21	BVFS	ÖNORM EN 14199; ÖNORM EN 1997-1-1; ÖNORM B 1997-1-3	Nutzungsdauer bis zu 50 Jahren über Bodenkorrosivität und Abrostrate definiert
ANP - SYSTEMS GMBH	ANP-Mikropfähle SAS 550 für den Kurzeiteinsatz und als Dauerpfahl mit Muffenverbindung / Verankerung ohne und mit Klebung	Tragglied: Stabstahl (Betonstahl) mit Gewinderippung S 550/620: Ø 20, 25, 28, 32, 40, 50 mm S 555/700: Ø 57,5 und 63,5 mm S 500/550: Ø 75 mm	BMVIT-327.120/0003- IV/IVVS2/2016 Nachfolge und Erweiterung von BMVIT-327.120/0060- II/ST2/2010	23. Mrz. 16	23. Mrz. 21	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM EN 14199 ÖNORM B 1997-1-1, ÖNORM B 1997-1-3	Nutzungsdauer bis zu 50 Jahren: Bodenkorrosivität und Abrostrate, Nutzungsdauer bis zu 100 Jahren: Standard-Korrosions- schutz durch Verpresskörper, Dauerkorrosions- schutz durch Verrohrung nach ÖNORM EN 1537

PFÄHLE: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmig- ung	Geltungs- dauer	Über- wacher	Bezug	Bemerkung
ANP - SYSTEMS GMBH	ANP-Mikropfähle SAS 670 für den Kurzzeiteinsatz und als Dauerpfahl mit Muffenverbindung / Verankerung ohne und mit Klebung	Tragglied: Stabstahl (Betonstahl) mit Gewinderippung S 670/800: Ø 18, 22, 25, 28, 30, 35, 43, 50, 57.5, 63.5 und 75 mm Systemzulassung	BMVIT-327.120/0021- IV/IVVS2/2017	16. Apr. 18	16. Apr. 23	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM EN 14199 ÖNORM B 1997-1-1, ÖNORM B 1997-1-3	Temporärpfahl mit einer Nutzungsdauer bis zu 7 Jahren, Nutzungsdauer bis zu 50 Jahren: Bodenkorrosivität und Abrostrate, Nutzungsdauer bis zu 100 Jahren: Standard-Korrosions- schutz durch Verpresskörper, Dauerkorrosions- schutz durch Verrohrung nach ÖNORM EN 1537
Minova MAI GmbH	Selbstbohrender Mikropfahl System Minova MAI für den temporären und permanenten Einsatz	Tragglied: Hohlstab Typ R32 N,S Typ R38 N Typ R51 L,N Typ T51 S Typ T63 N Typ T76 N,S Typ T111 L,N	BMVIT-327.120/0015- IV/IVVS2/2016	26. Jun. 17	26. Jun. 22	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM EN 14199; ÖNORM EN 1997-1-1; ÖNORM B 1997-1-3	Nutzungsdauer bis zu 50 Jahren über Bodenkorrosivität und Abrostrate definiert

PFÄHLE: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung
DSI Underground Austria GmbH	Mikropfähle DYWI® Drill Hohlstab- System für den Kurzzeiteinsatz und als permanenter Mikropfahl	Tragglied: Hohlstab Typ R32-210 bis R32-400 Typ R38-420 bis R38-550 Typ R51-550 bis R51-925 Typ T76-1300 bis T76-1900	BMVIT-327.120/0011- IV/IVVS2/2017 Nachfolge und Erweiterung von BMVIT-327.120/0030- IV/IVVS2/2015	30. Apr. 19	30. Apr. 24	TVFA TU Graz	ÖNORM EN 14199, ÖNORM B 1997-1-1, ÖNORM B 1997-1-3	Betreffend Nutzungsdauer und Korrosionsschutz siehe beiliegende Tabelle
Keller Grundbau Ges.m.b.H.	KELLER Duktill-Pfahl (KDP) Rammpfahl für den Einsatz als Dauerpfahl	Tragglied: Duktiles Gusseisenrohr Ø 118 und 170 mm und abgestuften Wanddicken mit einer inneren Betonverfüllung und ohne/mit einer Mantelverpressung	BMVIT-327.120/0011- IV/ST2/2015	30. Sep. 15	30. Sep. 20	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM EN 12699 ÖNORM B 2567 ÖNORM B 1997-1-1	Standard-Korrosions- schutz durch äußere Mantelverpressung bzw. Berücksichtigung einer Abrostrate

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>