

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

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. Mär. 16 | 23. Mär. 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 | Genehmigung | Geltungsdauer | Überwacher | Bezug | Bemerkung |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------------------|-------------|---------------|------------------------|--|--|
| ANP - SYSTEMS GMBH | ANP-Mikropfähle SAS 670 für den Kurzeiteinsatz 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 |
| Dywidag-Systems International GmbH | Mikropfähle DYWI® Drill Hohlstab- System für den Kurzeiteinsatz und als permanenter Mikropfahl | Tragglied: Hohlstab Typ R32-210 bis R32-400 Typ R38-420 bis R38-550 Typ R51-550 bis R51-800 Typ T76-1300 bis T76-1900 | BMVIT-327.120/0030- IV/IVVS2/2015 | 18. Apr. 16 | 18. Apr. 21 | TVFA TU Graz | ÖNORM EN 14199, ÖNORM B 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 |
|-------------------------------|---|--|------------------------------------|-------------|---------------|------------------------|---|--|
| Keller Grundbau Ges.m.b.H. | KELLER Duktil-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>