

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](mailto:ivvs2@bmvit.gv.at)

Stand: 14. September 2018

## NÄGEL: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung
ANP - SYSTEMS GMBH	ANP - SHS Fels- und Bodennagel Typ H für den temporären Einsatz und als permanenter Nagel	Tragglied: Hohlstab Typ H 0210-32 bis H 0360-32 Typ H 0420-38 und H 0500-38 Typ H 0630-51 und H 0800-51 blank, verzinkt	BMVIT-327.120/0026- IV/IVVS2/2015 Nachfolge und Erweiterung von BMVIT-327.120/0024- IV/ST2/2012	3. Feb. 16	3. Feb. 21	BVFS	ÖNORM EN 14490; ÖNORM B 1997-1-1	Nutzungsdauer bis zu 50 Jahren über Bodenkorrosivität und Abrostrate definiert.
ANP - SYSTEMS GMBH	ANP - Fels- und Bodennagel SAS 550 für den Kurzeiteinsatz, als als Dauernagel mit Abrostrate, Zementmörtelüberd eckung bzw. Verrohrung	Tragglied: Stabstahl mit Gweinderippen S 550/620: Ø 16, 20, 25, 28, 32, 40, 50 mm S 555/700: Ø 57.5, 63.5 mm blank, verzinkt	BMVIT-327.120/0013- IV/IVVS2/2016	5. Dez. 16	5. Dez. 21	BVFS	ÖNORM EN 14490; ÖNORM B 1997-1-1	Nutzungsdauer bis zu 50 Jahren: Bodenkorrosivität und Abrostrate, Nutzungsdauer bis zu 100 Jahren: Standard- Korrosions- schutz durch Verpresskörper, Dauerkorrosions- schutz durch Verrohrung nach EN 1537
Dywidag-Systems International GmbH	Bodenvernagelung DYWI® Drill Hohlstab-System für den Kurzeiteinsatz und als permanenter Nagel	Tragglied: Hohlstab Typ R32-210 bis R32-400 Typ R38-420 bis R38-550 Typ R51-550 bis R51-800 blank, verzinkt	BMVIT-327.120/0012- IV/ST2/2015 Nachfolge von BMVIT-327.120/0010- IV/ST2/2012	15. Jun. 15	15. Jun. 20	TVFA TU Graz	ÖNORM EN 14490; ÖNORM B 1997-1-1	Nutzungsdauer bis zu 50 Jahren über Bodenkorrosivität und Abrostrate definiert.

## NÄGEL: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung
Minova MAI GmbH	Selbsbohrender Boden- und Felsnagel System Minova MAI für den temporären und permanenten Einsatz	Tragglied: Hohlstab Typ R32 L, N, S Typ R38 N Typ R51 L, N blank, verzinkt	BMVIT-327.120/0014- IV/IVVS2/2016	26. Jun. 17	26. Jun. 22	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM EN 14490; ÖNORM B 1997-1-1	Nutzungsdauer bis zu 50 Jahren über Bodenkorrosivität und Abrostrate definiert.

der aktuelle Stand der Konformitätsnachweise ist abrufbar unter:

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

Verkehr, Straße, Technik, Bautechnik

Quelle:

<http://www.bmvit.gv.at/verkehr/strasse/technik/bautechnik/index.html>