

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: 03. April 2019

ANKER: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung
ANP - SYSTEMS GMBH	ANP - Litzenanker; Kurzzeitanker, erweiterter Kurzzeiteinsatz, kontrollierbarer Daueranker; optional Stufenanker	Zugglied: Spannstahllitze Y 1770S7-15,3/15,7 und Y 1860S7-15,3/15,7 (140 und 150 mm ²) mit 2 bis 15 Litzen	BMVIT-327.120/0008- IV/ST2/2018 Nachfolge von BMVIT-327.120/0018- IV/ST2/2014	13. Sep. 18	13. Sep. 23	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM EN 1537, ÖNORM B 1997-1-1 ETAG 013	Spannverfahren nach ETA-08/0012 Cerema
ANP - SYSTEMS GMBH	ANP - Einstabanker SAS 950; Kurzzeitanker, erweiterter Kurzzeiteinsatz, Daueranker	Zugglied: Spannstahlstab Y1050H mit Gewinderippung, Ø 18, 26.5, 32, 36, 40, 47 mm	BMVIT-327.120/0003- IV/IVVS2/2019 Nachfolge von BMVIT-327.120/0011- IV/IVVS2/2018	11. Mrz. 19	11. Mrz. 24	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM EN 1537, ÖNORM B 1997-1-1 ETAG 013	Spannverfahren SAH nach ETA- 05/0122 OIB
ANP - SYSTEMS GMBH	ANP - Einstabanker SAS 670 für Boden und Fels; Kurzzeitanker, erweiterter Kurzzeiteinsatz, Daueranker	Zugglied: Stabstahl (Betonstahl) für die Geotechnik S 670/800 mit Gewinderippung, Ø 18, 22, 25, 28, 30, 35, 43, 50, 57.5, 63.5, 75 mm	BMVIT-327.120/0015- IV/ST2/2015 Nachfolge und Erweiterung von BMVIT-327.120/0012- II/ST2/2011	30. Jun. 15	30. Jun. 20	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM EN 1537, ÖNORM B 1997-1-1	Systemzu- lassung

ANKER: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung
DSI Underground Austria GmbH	Ausbaubarer DYWIDAG-Litzendruckrohranker QickEx® als Kurzzeitanker und mit erweitertem Kurzzeiteinsatz	Zugglied: Spannstahlitze Y 1770S7-15,3/15,7 und Y 1860S7-15,3/15,7 (140 und 150 mm ²) mit 2 bis 7 Litzen	BMVIT-327.120/0003-IV/IVVS2/2017 Nachfolge von BMVIT-327.120/0028-IV/IVVS2/2015	13. Jun. 17	24. Feb. 18	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM EN 1537, ÖNORM B 1997-1-1, ETAG 013	Spannverfahren DSI nach ETA-13/0815 OIB Spannverfahren SUSPA DSI nach ETA 06/0025 OIB
DSI Dywidag-Systems International GmbH	Stabspannstahlanker; Kurzzeitanker, erweiterter Kurzzeiteinsatz, Daueranker	Zugglied: Spannstahlstab Y1050 H mit Gewinderippung, Ø 17,5, 26,5, 32, 36, 40, 47 mm	BMVIT-327.120/0006-IV/ST2/2015 Nachfolge und Erweiterung von BMVIT-327.120/0053-IV/ST2/2011	15. Jun. 15	29. Jun. 18	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM EN 1537, ÖNORM B 1997-1-1, ETAG 013	Spannverfahren DSI nach ETA-05/0123 OIB
DSI Underground Austria GmbH	Nachspannbarer DYWIDAG-Litzenanker; Kurzzeitanker, erweiterter Kurzzeiteinsatz, Daueranker; optional Stufenanker	Zugglied: Spannstahlitze Y 1770S7-15,3/15,7 und Y 1860S7-15,3/15,7 (140 und 150 mm ²) mit 2 bis 15 Litzen	BMVIT-327.120/0017-IV/IVVS2/2018 Nachfolge von BMVIT-327.120/0008-IV/ST2/2015	3. Apr. 19	3. Apr. 24	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM EN 1537, ÖNORM B 1997-1-1, EAD 160004-00-0301 (früher ETAG 013)	Spannverfahren DSI nach ETA-13/0815 OIB Spannverfahren SUSPA DSI nach ETA-13/0839 OIB
Keller Grundbau Ges.m.b.H.	KELLER-Litzenanker; Kurzzeitanker, erweiterter Korrosionsschutz, kontrollierbarer Daueranker; optional Mehrfachanker	Zugglied: Spannstahlitze Y 1770S7-15,3/15,7 und 1860S7-15,3/15,7 (140 und 150 mm ²) mit 2 bis 15 Litzen	Y BMVIT-327.120/0004-IV/IVVS2/2016 Nachfolge von BMVIT-327.120/0041-IVST2/2012	2. Dez. 16	2. Dez. 21	TÜV AUSTRIA TVFA	ÖNORM EN 1537, ÖNORM B 1997-1-1, ETAG 013	Spannverfahren CCL nach ETA-07/0035 Cerema

ANKER: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung
------------------------------	-------------	----------------	--------------------------------	-------------	---------------	------------	-------	-----------

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>