

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: 17. Oktober 2018

DÜBEL: KONFORMITÄTSNACHWEISE

Hinweis: Die Auflistung erfolgt auf Firmenantrag und umfasst nur Produkte, welche einerseits eine europäische technische Zulassung (ETA) nach ETAG 001 besitzen und andererseits die Anforderungen der RVS 15.04.12 erfüllen.

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails/Type	Konformitätsnachweis	Ersatz für nationale Zulassung	Bezug
fischer Austria GmbH	Fischer Injektionssystem FIS EM zur Verwendung in gerissenen und ungerissenen Beton Kurzbezeichnung: FBA-E	Verbunddübel mit Gewindeankerstangen aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M12, M16, M20 und M24, Fkl. 70 Injektionsmörtel: FIS EM Abdichtungssystem: Neoprenscheibe, Beilagscheibe und Mutter. Anzugsdrehmoment ≤ maximales Montagedrehmoment	BMVIT-327.120/0049- IV/IVVS2/2016 Ersatz für BMVIT-327.120/0008- IV/ST2/2013	–	ETAG 001 RVS 15.04.12 ETA-10/0012 DIBt vom 12. September 2016; Zertifikat der Leistungs- beständigkeit: Nr.1343-CPR-M 510- 12/07.14 der MPA Darmstadt vom 07.12.2016; Leistungserklärung: Nr. 0088 - DE vom 19.09.2016; sowohl die ETA als auch die Leistungserklärung beziehen sich auf die ETAG 001, April 2013 (Tippfehler in der englischen Version der ETA) Geltungsdauer: 07.12.2021

DÜBEL: KONFORMITÄTSNACHWEISE

Hinweis: Die Auflistung erfolgt auf Firmenantrag und umfasst nur Produkte, welche einerseits eine europäische technische Zulassung (ETA) nach ETAG 001 besitzen und andererseits die Anforderungen der RVS 15.04.12 erfüllen.

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails/Type	Konformitätsnachweis	Ersatz für nationale Zulassung	Bezug
fischer Austria GmbH	Injektionssystem fischer Powerbond zur Verwendung in gerissenen und ungerissenen Beton Kurzbezeichnung: FBA-P-D	Verbunddübel mit Gewindeankerstange und Hülse aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M16, Fkl. 70 Injektionsmörtel: FIS HB bzw. FIS PM Abdichtungssystem: Dichtscheibe FCC-S Ø 74 mm eingedrückt in Injektionsmörtel FIS HB bzw. FIS PM (entspricht dem verwendeten Injektionsmörtel des Verbunddübel systems)	BMVIT-327.120/0001-IV/IVVS2/2017	–	ETA-12/0160 DIBt vom 21. April 2016; Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: Nr.1343-CPR-M 510-44/07.14 der MPA Darmstadt vom 31.05.2016; Leistungserklärung: Nr. 0100 - DE vom 28.04.2016; Geltungsdauer: 31.05.2021 ETAG 001 RVS 15.04.12
fischer Austria GmbH	fischer Superbond Verbunddübel zur Verwendung in gerissenen und ungerissenen Beton Kurzbezeichnung: FBA-S	Verbunddübel mit Gewindeankerstange M12, M16 und M20 aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M 12, M 16 und M 20, Fkl. 70 Injektionsmörtel: FIS SB Abdichtungssystem: Neoprenscheibe, Beilagscheibe und Mutter. Anzugsdrehmoment ≤ maximales Montagedrehmoment.	BMVIT-327.120/0018-IV/IVVS2/2017 Verlängerung von BMVIT-327.120/0011-IV/ST2/2013	–	ETA-12/0258 DIBt vom 19. Mai 2016 Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr.1343-CPR-M 510-11/07.14 der MPA Darmstadt vom 19.07.2016; Leistungserklärung fischer Nr. 0111 - DE vom 02.06.2016 Geltungsdauer: 19.07.2021 ETAG 001 RVS 15.04.12

DÜBEL: KONFORMITÄTSNACHWEISE

Hinweis: Die Auflistung erfolgt auf Firmenantrag und umfasst nur Produkte, welche einerseits eine europäische technische Zulassung (ETA) nach ETAG 001 besitzen und andererseits die Anforderungen der RVS 15.04.12 erfüllen.

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails/Type	Konformitätsnachweis	Ersatz für nationale Zulassung	Bezug
fischer Austria GmbH	fischer Superbond Verbunddübel zur Verwendung in gerissenen und ungerissenen Beton Kurzbezeichnung: FBA-S-D	Verbunddübel mit Gewindeankerstange M12 und M16 aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M12 und M 16, Fkl. 70 Injektionsmörtel FIS SB Abdichtungssystem: Dichtscheibe FCC-S Ø 74 mm eingedrückt in Injektionsmörtel FIS SB	BMVIT-327.120/0013-IV/IVVS2/2017 Verlängerung und Erweiterung von BMVIT-327.120/0013-IV/ST2/2014	-	ETA-12/0258 DIBt vom 19. Mai 2016 Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr.1343-CPR-M 510-11/07.14 der MPA Darmstadt vom 19.07.2016; Leistungserklärung fischer Nr. 0111 - DE vom 02.06.2016 Geltungsdauer: 19.07.2021 ETAG 001 RVS 15.04.12
Hilti Austria Ges.m.b.H.	Hilti Verbundanker HVZ-HCR zur Verankerung in gerissenen und ungerissenen Beton	Kraftkontrolliert spreizender Verbunddübel mit Ankerstange HAS-HCR-TZ aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M16 und M20, Fkl. 80 Injektionsmörtel: Hilti HVU-TZ Abdichtungssystem: Abdichtscheibe Ø 70 mm, Injektionsmörtel HIT-RE500	BMVIT-327.120/0005-IV/ST2/2015 Verlängerung von BMVIT-327.120/0046-II/ST2/2008	Ersatz für GZ 327.120/56-III/A/7/02	ETA-03/0032 mit Geltungsdauer vom 04. Juni 2013 bis 04. Juni 2018; Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0672 - CPR - 0047 der MPA Stuttgart; Leistungserklärung Hilti HVZ 0672-CPR-0047 mit Datum Juli 2015 ETAG 001 RVS 15.04.12

DÜBEL: KONFORMITÄTSNACHWEISE

Hinweis: Die Auflistung erfolgt auf Firmenantrag und umfasst nur Produkte, welche einerseits eine europäische technische Zulassung (ETA) nach ETAG 001 besitzen und andererseits die Anforderungen der RVS 15.04.12 erfüllen.

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails/Type	Konformitätsnachweis	Ersatz für nationale Zulassung	Bezug
Hilti Austria Ges.m.b.H.	Hilti Injektionssystem HIT-RE500 V3 in gerissenem und ungerissenem Beton Kurzbezeichnung: Hilti Verbundanker HRB-HCR-RE500	Verbunddübel mit Gewindeankerstangen HIT-V-HCR aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M12, M16 und M20, Fkl. 80 Injektionsmörtel: Hilti HIT-RE500 V3 Abdichtungssystem: Dichtscheibe HIW-FC für M16, M20 HIW-SD für M12, M16, M20 Injektionsmörtel Hilti HIT-RE500 V3	BMVIT-327.120/0019- IV/IVVS2/2016		ETAG 001 RVS 15.04.12 ETA-16/0143 CSTB vom 30.11.2016; Zertifikat der Leistungs- beständigkeit: Nr.1343-CPR-M 500- 23/07.14 der MPA Darmstadt vom 12.12.2016; Leistungserklärung: Nr. Hilti HIT-RE 500 V3 1343-CPR-M 500- 23/07.14 vom 22.02.2017; Geltungsdauer: 12.12.2021
Hilti Austria Ges.m.b.H.	Hilti Injektionssystem HIT-RE500-SD in gerissenem Beton Kurzbezeichnung: Hilti Verbundanker HRB-TZ-HCR	Verbunddübel aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M12, M16 und M20, Fkl. 80	BMVIT-327.120/0001- IV/ST2/2013 Verlängerung von BMVIT-327.120/0011- II/ST2/2008	Ersatz für GZ 327.120/56-III/A/7/02	ETAG 001 RVS 15.04.12 ETA-07/0260 mit Geltungsdauer vom 9. November 2012 bis 9. November 2017; EG- Konformitätszertifikat 0756 - CPD - 0206 der TU Darmstadt

DÜBEL: KONFORMITÄTSNACHWEISE

Hinweis: Die Auflistung erfolgt auf Firmenantrag und umfasst nur Produkte, welche einerseits eine europäische technische Zulassung (ETA) nach ETAG 001 besitzen und andererseits die Anforderungen der RVS 15.04.12 erfüllen.

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails/Type	Konformitätsnachweis	Ersatz für nationale Zulassung	Bezug
Hilti Austria Ges.m.b.H.	Hilti Injektionssystem HIT-HY200-A zur Verankerung in gerissenem und ungerissenem Beton Kurzbezeichnung: Hilti Verbundanker HRB HCR HY200-A-D	Verbunddübel mit Gewindeankerstangen HIT-V-HCR aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M16, Fkl.80 Injektionsmörtelsystem: Hilti HIT-HY200-A Abdichtungssystem: Dichtscheibe HIW-FC Ø 70 mm, Injektionsmörtel HIT-HY 200-A	BMVIT-327.120/0024- IV/IVVS2/2015	–	ETAG 001 RVS 15.04.12 ETA-11/0493 vom 15.04.2015; Zertifikat der Leistungs- beständigkeit Nr.1343-CPR-M 500- 10/07.14 der MPA Darmstadt vom 09.06.2015; Leistungserklärung: Nr. Hilti HIT-HY 200- A 1343-CPR-M500- 10/07.14 vom 15.04.2015; Geltungsdauer: 09.06.2020
Hilti Austria Ges.m.b.H.	Hilti Injektionssystem HIT-HY200-A zur Verankerung in gerissenem und ungerissenem Beton Kurzbezeichnung: Hilti Verbundanker HRB HCR HY200-A	Verbunddübel mit Gewindeankerstangen HIT-V-HCR aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529, Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M16 und M20, Fkl.80 Injektionsmörtelsystem: Hilti HIT-HY200-A Abdichtungssystem: Dichtscheibe HIW-FC Ø 70 mm, Injektionsmörtel HIT-RE500	BMVIT-327.120/0018- IV/ST2/2013	–	ETAG 001 RVS 15.04.12 ETA-11/0493 mit Geltungsdauer vom 6. Februar 2012 bis 23. Dezember 2016; EG- Konformitätszertifikat 0756 - CPD - 0457 der TU Darmstadt

DÜBEL: KONFORMITÄTSNACHWEISE

Hinweis: Die Auflistung erfolgt auf Firmenantrag und umfasst nur Produkte, welche einerseits eine europäische technische Zulassung (ETA) nach ETAG 001 besitzen und andererseits die Anforderungen der RVS 15.04.12 erfüllen.

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails/Type	Konformitätsnachweis	Ersatz für nationale Zulassung	Bezug	
Hilti Austria Ges.m.b.H.	Hilti Injektionssystem HIT-HY200-R zur Verankerung in gerissenem und ungerissenem Beton Kurzbezeichnung: Hilti Verbundanker HRB HCR HY200-R	Verbunddübel mit Gewindeankerstangen HIT-V-HCR aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M16 und M20, Fkl.80 Injektionsmörtelsystem: Hilti HIT-HY200-R Abdichtungssystem: Dichtscheibe HIW-FC Ø 70 mm, Injektionsmörtel HIT-RE500	BMVIT-327.120/0026- IV/ST2/2013	-	ETAG 001 RVS 15.04.12	ETA-12/0084 mit Geltungsdauer vom 6. Februar 2012 bis 6. Februar 2017; EG- Konformitätszertifikat 0756 - CPD - 0462 der TU Darmstadt
MKT Metall-Kunststoff- Technik GmbH & Co.KG	MKT Injektionssystem VMZ-HCR zur Verankerung in gerissenen und ungerissenem Beton	Kraftkontrolliert spreizender Verbunddübel mit Ankerstange (Verbunddübel) aus hochkorrosionsbeständigem Stahl HCR, Werkstoff 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M16 und M20, Fkl. 70 Injektionsmörtel: VMZ Abdichtungssystem: Dichtkappe (Lochscheibe), Dichtmasse Terostat TS 2000 MF	BMVIT-327.120/0009- IV/IVVS2/2018 Verlängerung von BMVIT-327.120/0008- IV/ST2/2014	Ersatz für GZ 327.120/51-II/ST2/03	ETAG 001 RVS 15.04.12	ETA-04/0092 vom 13.04.2017; Zertifikat der Leistungs- beständigkeit: Nr. 1343-CPR-M 550- 4/08.14 der MPA Darmstadt vom 18.05.2017 Leistungserklärung: MKT-312a-de Geltungsdauer: 18.05.2022

DÜBEL: KONFORMITÄTSNACHWEISE

Hinweis: Die Auflistung erfolgt auf Firmenantrag und umfasst nur Produkte, welche einerseits eine europäische technische Zulassung (ETA) nach ETAG 001 besitzen und andererseits die Anforderungen der RVS 15.04.12 erfüllen.

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails/Type	Konformitätsnachweis	Ersatz für nationale Zulassung	Bezug
MKT Metall-Kunststoff- Technik GmbH & Co.KG	MKT Injektionssystem VME-HCR zur Verankerung in gerissenen und ungerissenem Beton	Verbunddübel mit Ankerstange (Gewindestange) aus hochkorrosionsbeständigem Stahl HCR, Werkstoff 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M16, Fkl. 70 Injektionsmörtel: VME Abdichtungssystem: Dichtkappe (Lochscheibe) mit Verbundmörtel VME	BMVIT-327.120/0010- IV/IVVS2/2018 Verlängerung von BMVIT-327.120/0009- IV/ST2/2014	-	ETAG 001 RVS 15.04.12 ETA-09/0350 vom 12.12.2017; Zertifikat der Leistungs- beständigkeit: Nr. 1343-CPR-M 550- 05/08.14 der MPA Darmstadt vom 24.04.2018 Leistungserklärung: MKT-332a-de Geltungsdauer: 24.04.2023
Würth Handelsges.m.b.H.	Würth Injektionssystem W-VIZ/HCR zur Verankerung in gerissenen und ungerissenem Beton	Kraftkontrolliert spreizender Verbunddübel mit Ankerstange (Verbundübel) aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M16, Fkl. 80 und M20, Fkl. 70 Injektionsmörtel: WIT- VM100 Abdichtungssystem: Dichtkappe (Lochscheibe), Dichtmasse Terostat TS 2000 MF	BMVIT-327.120/0022- IV/ST2/2014 Verlängerung von BMVIT-327.120/0051- II/ST2/2009		ETAG 001 RVS 15.04.12 ETA-04/0095 mit Geltungsdauer vom 13. Juni 2013 bis 7. Juni 2018; EG- Konformitätszertifikat 0756 - CPD - 0021 der TU Darmstadt

DÜBEL: KONFORMITÄTSNACHWEISE

Hinweis: Die Auflistung erfolgt auf Firmenantrag und umfasst nur Produkte, welche einerseits eine europäische technische Zulassung (ETA) nach ETAG 001 besitzen und andererseits die Anforderungen der RVS 15.04.12 erfüllen.

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails/Type	Konformitätsnachweis	Ersatz für nationale Zulassung	Bezug	
Würth Handelsges.m.b.H.	Würth Injektionssystem WIT-PE 500/HCR zur Verankerung in gerissenen und ungerissenem Beton	Verbunddübel mit Ankerstange (Gewindestange) aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M16, Fkl. 70 Injektionsmörtel: WIT-PE 500 Abdichtungssystem: Dichtkappe (Lochscheibe) mit Verbundmörtel WIT-PE 500	BMVIT-327.120/0001- IV/ST2/2015 Verlängerung von BMVIT-327.120/0043- II/ST2/2010	–	ETAG 001 RVS 15.04.12	ETA-09/0040 mit Geltungsdauer vom 14. Juni 2013 bis 31. Mai 2018; EG- Konformitätszertifikat 0756 - CPD - 0255 der TU Darmstadt

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>