

# Dübel – Konformitätsnachweise

Stand 1. März 2021

Fischer Austria GmbH.....	2
Fischer Superbond – Kurzbezeichnung FBA-S-D .....	2
Fischer Injektionssystem FIS EM Plus – Kurzbezeichnung FBA-E-D .....	2
Hilti Austria Ges.m.b.H .....	3
Hilti Injektionssystem HIT-RE500 V3 – Kurzbezeichnung HRB-HCR-RE500 .....	3
Hilti Injektionssystem HIT-HY200-A – Kurzbezeichnung HRB HCR HY200-A-D.....	3
MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co.KG .....	4
MKT Injektionssystem VME plus-HCR .....	4
MKT Injektionssystem VMZ-HCR.....	4
MKT Injektionssystem VME-HCR .....	5

## Hinweis:

Die Auflistung erfolgt auf Firmenantrag und umfasst nur Produkte, welche einerseits eine europäisch technische Bewertung nach entsprechendem EAD (vormals ETAG 001) besitzen und andererseits die Anforderungen der RVS 15.04.12 erfüllen.

## Hinweis:

Der aktuelle Stand der Zulassungen ist auf der [Website des BMK](#) im [Bereich Bautechnik](#) abrufbar.

# Fischer Austria GmbH

## Fischer Superbond – Kurzbezeichnung FBA-S-D

Verbunddübel zur Verwendung in gerissenen und ungerissenen Beton

<b>Produktdetails/Type</b>	Verbunddübel mit Gewindeankerstange M12 und M16 aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M 12 und M 16, Fkl. 70 Injektionsmörtel: FIS SB Abdichtungssystem: Dichtscheibe FCC-S Ø 74 mm eingedrückt in Injektionsmörtel FIS SB
<b>Konformitätsnachweis</b>	BMVIT-327.120/0013-IV/IVVS2/2017 Verlängerung und Erweiterung von BMVIT-327.120/0013-IV/ST2/2014
<b>Geltungsdauer</b>	<b>19.07.2021</b>
<b>Bezug</b>	ETAG 001, RVS 15.04.12  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

## Fischer Injektionssystem FIS EM Plus – Kurzbezeichnung FBA-E-D

Verbunddübel zur Verwendung in gerissenen und ungerissenen Beton

<b>Produktdetails/Type</b>	Verbunddübel mit Gewindeankerstange M12, M16 und M20 aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M 16 und M 20, Fkl. 70 Injektionsmörtel: FIS EM plus Abdichtungssystem: Dichtscheibe FCC-S M16 Ø 74 mm Dichtscheibe FCC-S M20 Ø 100 mm
<b>Konformitätsnachweis</b>	2020-0.796.622
<b>Geltungsdauer</b>	<b>26.01.2026</b>
<b>Bezug</b>	EAD 330499-01-0601, RVS 15.04.12  ETA-17/0979 DIBt vom 17.06.2020; Leistungserklärung DoP 0190 vom 02.07.2020 Die Ausstellung des Zertifikates der Leistungsbeständigkeit ist aus formalen Gründen noch nicht möglich und wird nach Vorliegen gelistet.

# Hilti Austria Ges.m.b.H

## Hilti Injektionssystem HIT-RE500 V3 – Kurzbezeichnung HRB-HCR-RE500

Verbunddübel zur Verwendung in gerissenen und ungerissenen Beton

<b>Produktdetails/Type</b>	Verbunddübel mit Gewindeankerstange 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
<b>Konformitätsnachweis</b>	BMVIT-327.120/0019-IV/IVVS2/2016
<b>Geltungsdauer</b>	<b>12.12.2021</b>
<b>Bezug</b>	ETAG 001, RVS 15.04.12  ETA-16/0143 CSTB vom 30.11.2016; Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 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

## Hilti Injektionssystem HIT-HY200-A – Kurzbezeichnung HRB HCR HY200-A-D

Verbunddübel zur Verwendung in gerissenen und ungerissenen Beton

<b>Produktdetails/Type</b>	Verbunddübel mit Gewindeankerstange 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
<b>Konformitätsnachweis</b>	2021-0.015.048
<b>Geltungsdauer</b>	<b>26.01.2026</b>
<b>Bezug</b>	EAD 330499-01-0601, RVS 15.04.12  ETA-11/0493 DIBt vom 30.08.2019; Leistungserklärung: Nr. Hilti Nr. 1343-CPR-M500-11-07.14 vom 27.11.2019 Die Ausstellung des Zertifikates der Leistungsbeständigkeit ist aus formalen Gründen noch nicht möglich und wird nach Vorliegen gelistet.

# MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co.KG

## MKT Injektionssystem VME plus-HCR

Verbunddübel zur Verwendung in gerissenen und ungerissenen Beton

<b>Produktdetails/Type</b>	Verbunddübel mit Ankerstange (Gewindestange) aus hochkorrosionsbeständigem Stahl HCR, Werkstoff 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse: M16, M20 und M24, Fkl.70 Injektionsmörtel VME plus Abdichtungssystem: Dichtscheibe (Lochscheibe) mit Injektionsmörtel VME plus verfüllt. Montagedrehmoment beachten
<b>Konformitätsnachweis</b>	2020-0.083.527
<b>Geltungsdauer</b>	<b>21.12.2025</b>
<b>Bezug</b>	EAD 330499-01-0601, RVS 15.04.12  ETA-19/0483 DIBt vom 30.08.2019; Leistungserklärung: MKT-360-de vom 30.08.2019 Die Ausstellung des Zertifikates der Leistungsbeständigkeit ist aus formalen Gründen noch nicht möglich und wird nach Vorliegen gelistet.

## MKT Injektionssystem VMZ-HCR

Verbunddübel zur Verwendung in gerissenen und ungerissenen Beton

<b>Produktdetails/Type</b>	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
<b>Konformitätsnachweis</b>	BMVIT-327.120/0009-IV/IVVS2/2018 Verlängerung von BMVIT-327.120/0008-IV/ST2/2014 (Ersatz für die nationale Zulassung unter GZ 327.120/51-II/ST2/03)
<b>Geltungsdauer</b>	<b>18.05.2022</b>
<b>Bezug</b>	ETAG 001, RVS 15.04.12  ETA-04/0092 vom 13.04.2017; Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: Nr. 1343-CPR-M 550-4/08.14 der MPA Darmstadt vom 18.05.2017 Leistungserklärung: MKT-312a-de vom 21.08.2018

# MKT Injektionssystem VME-HCR

Verbunddübel zur Verwendung in gerissenen und ungerissenen Beton

<b>Produktdetails/Type</b>	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
<b>Konformitätsnachweis</b>	BMVIT-327.120/0010-IV/IVVS2/2018 Verlängerung von BMVIT-327.120/0009-IV/ST2/2014
<b>Geltungsdauer</b>	<b>24.04.2023</b>
<b>Bezug</b>	ETAG 001, RVS 15.04.12  ETA-09/0350 vom 12.12.2017; Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: Nr. 1343-CPR-M 550-05/08.14 der MPA Darmstadt vom 24.04.2018 Leistungserklärung: MKT-332a-de vom 21.08.2018

## Impressum

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

Abteilung IV/IVVS2 – Verkehrssicherheit und Sicherheitsmanagement Infrastruktur

Radetzkystraße 2, 1030 Wien

Dipl.-Ing. Dr. techn. Johann Horvatits

Telefon: +43 1 711 62-65 5865, Fax: +43 1 711 62-65 2291

E-Mail: [ivvs2@bmk.gv.at](mailto:ivvs2@bmk.gv.at)