

# Dübel – Konformitätsnachweis

Stand: 4. Juni 2024

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 V4 – 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 – Kurzbezeichnung VME plus-HCR .....	4
Würth Handelsges.m.b.H. ....	5
Würth Injektionssystem WIT-PE 1000 – Kurzbezeichnung WIT-PE 1000 HCR .....	5

## 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>	2021-0.474.485 Verlängerung von BMVIT-327.120/0013-IV/IVVS2/2017
<b>Geltungsdauer</b>	Ab 20.06.2023 mit jährlicher Vorlage über den Nachweis der Fremdüberwachung
<b>Bezug</b>	EAD 330499-01-0601, RVS 15.04.12  ETA-12/0258 DIBt vom 17.06.2020; Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr.2873-CPR-101-43 der TU Darmstadt vom 01.04.2021; Leistungserklärung: DoP 0217 vom 01.04.2021

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

Verbunddübel zur Verwendung in gerissenen und ungerissenen Beton

<b>Produktdetails/Type</b>	Verbunddübel mit Gewindeankerstangen M16 und M20 aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529, Fkl.70 in den Größen M16 und M20 Injektionsmörtel FIS EM Plus Abdichtungssystem: Dichtscheibe FCC-S M10/M12/M16 Ø 74 mm Dichtscheibe FCC-S M20 Ø 100 mm
<b>Konformitätsnachweis</b>	2022-0.403.767 Verlängerung von 2020-0.796.622
<b>Geltungsdauer</b>	ab 27.06.2023 mit jährlicher Vorlage über den Nachweis der Fremdüberwachung
<b>Bezug</b>	EAD 330499-01-0601, RVS 15.04.12  ETA-17/0979 DIBt vom 17.06.2020; Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 2873-CPR-101-89 der TU Darmstadt vom 01.04.2021; Leistungserklärung: DoP 0218 vom 05.04.2021

# Hilti Austria Ges.m.b.H

## Hilti Injektionssystem HIT-RE500 V4 – Kurzbezeichnung HRB-HCR-RE500

Verbunddübel zur Verwendung in gerissenen und ungerissenen Beton

<b>Produktdetails/Type</b>	Verbunddübel mit Gewindeankerstangen HIT-V-HCR aus hochkorrosionsbeständigen Stahl 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse M12, M16 und M20, Fkl. 80 und M24, Fkl. 70 Abdichtungssystem: Dichtscheibe HIW-SD für M12, M16, M20, M24 Injektionsmörtel Hilti HIT-RE500 V4
<b>Konformitätsnachweis</b>	2022-0.000.835 Nachfolge von BMVIT-327.120/0019-IV/IVVS2/2016
<b>Geltungsdauer</b>	ab 13.07.2023 mit jährlicher Vorlage über den Nachweis der Fremdüberwachung
<b>Bezug</b>	EAD 330499-01-0601-v01, RVS 15.04.12  ETA-20/0541 CSTB vom 04.09.2021; Leistungserklärung: Nr. 2873-CPR-201-66 vom 13.09.2021; Die Ausstellung des Zertifikates der Leistungsbeständigkeit ist aus formalen Gründen noch nicht möglich und wird nach Vorliegen gelistet.

## 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 Gewindeankerstangen HIT-V-HCR aus hochkorrosionsbeständigen Stahl 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse M16, Fkl. 80 Abdichtungssystem: Dichtscheibe HIW-FC Ø 70mm Injektionsmörtel Hilti HIT-HY 200-A
<b>Konformitätsnachweis</b>	2021-0.475.184 Verlängerung von 2021-0.015.048
<b>Geltungsdauer</b>	ab 27.06.2023 mit jährlicher Vorlage über den Nachweis der Fremdüberwachung
<b>Bezug</b>	EAD 330499-01-0601, RVS 15.04.12  ETA-11/0493 DIBt vom 10.12.2021; Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 2873-CPR-201-10 der TU Darmstadt vom 21.01.2021; Leistungserklärung: Nr. 2873-CPR-201-10 vom 18.03.2022;

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

## MKT Injektionssystem VME plus – Kurzbezeichnung 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>	2021-0.359.200 Verlängerung von 2020-0.083.527
<b>Geltungsdauer</b>	ab 12.11.2021 mit jährlicher Vorlage über den Nachweis der Fremdüberwachung
<b>Bezug</b>	EAD 330499-01-0601, RVS 15.04.12  ETA-19/0483 DIBt vom 12.05.2021; Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 2873-CPR-301-27 der TU Darmstadt vom 21.05.2021; Leistungserklärung: Nr.: MKT-2.1-701_de vom 21.05.2021

# Würth Handelsges.m.b.H.

## Würth Injektionssystem WIT-PE 1000 – Kurzbezeichnung WIT-PE 1000 HCR

Verbunddübel zur Verankerung in gerissenem und ungerissenem Beton mit der

<b>Produktdetails/Type</b>	Verbunddübel mit Gewindeankerstangen aus hochkorrosionsbeständigen Stahl 1.4529 Dübelgröße und Festigkeitsklasse M16, M20 und M24, Fkl. 80 Injektionsmörtel: WIT-PE 1000 Abdichtungssystem: Schutzkappe Ø 54.5mm für M16/M20; Schutzkappe Ø 58 mm für M24;
<b>Konformitätsnachweis</b>	2023-0.263.474
<b>Geltungsdauer</b>	ab 31.05.2024 mit jährlicher Vorlage über den Nachweis der Fremdüberwachung
<b>Bezug</b>	EAD 330499-01-0601-v01, RVS 15.04.12  ETA-19/0542 DIBt vom 28.04.2022; Leistungserklärung: Nr.: 5918605140_02_M_WIT-PE 1000(1) vom 19.12.2022 Die Ausstellung des Zertifikates der Leistungsbeständigkeit ist aus formalen Gründen noch nicht möglich und wird nach Vorliegen gelistet.

### Rückfragehinweis

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)