

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0672-CPR-0173

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Rahmendübel HRD

2. Verwendungszweck/e:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
Kunststoffdübel für die Befestigung von nicht tragenden Systemen in Beton und Mauerwerk	Für den Einsatz in Befestigungssystemen (z. B. Fassadensysteme) zur Befestigung von Tragelementen, die zur Stabilität des Systems beitragen

3. Hersteller:

Hilti Corporation Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. AVCP-System/e:

System 2+

5. Europäisches Bewertungsdokument:

ETAG 020 (Ausgabe 03-2012) verwendet als

Europäische Technische Bewertung:

ETA-07/0219 (28.06.2018)

Technische Bewertungsstelle:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Notifizierte Stelle(n):

0672 – MPA Stuttgart

6. Erklärte Leistung/en:**Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Charakteristischer Widerstand für statische und quasi-statische Einwirkungen, Verschiebungen	Siehe Anhang C1 to C8
Verschiebungen	Siehe Anhang C8

Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Dübel erfüllen die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C2

Sicherheit und Zugänglichkeit im Einsatz (SWR 4)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Dübelabstände und Abmessungen der Elemente	Siehe Anhang B5 to B7

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Edward-Luis Przybylowicz

Leiter Geschäftsfeld

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Gunnar Wald

Leiter Qualitätssicherung

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik