

**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	Produkt zur Befestigung an oder Verbindung/Abstützung von Bauwerken

**3. Hersteller:**

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

**4. AVCP-System/e:**

System 2+

**5. Europäisches Bewertungsdokument:**

EAD 330284-00-0604

**Europäische Technische Bewertung:**

ETA-07/0219 (06.06.2025)

**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 - C11; B4 - B6
Haltbarkeit	Siehe Anhang B1

**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 B4 - B6

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:



A handwritten signature in blue ink, reading "Lars Taenzer".

**Lars Taenzer**

Leiter Geschäftsfeld

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

A handwritten signature in blue ink, reading "J. Gebhard".

**Jürgen Gebhard**

Leiter Qualitätssicherung

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

