

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. 2873-CPR-201-65

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Schubverbinder Hilti HCC-K mit Injektionsmörtel Hilti HIT HCC-K

**2. Verwendungszweck/e:**

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
Schubverbinder zur Verstärkung bestehender Betonkonstruktionen durch Aufbeton	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 1**5. Europäisches Bewertungsdokument:** EAD EAD 332347-00-0601**Europäische Technische Bewertung:** ETA-20/0475 (28.08.2023)**Technische Bewertungsstelle:** DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik**Notifizierte Stelle(n):** 2873 - IFSW Darmstadt**6. Erklärte Leistung/en:****Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Charakteristische Widerstände in bestehendem Beton; Rand- und Achsabstände (statische und quasi-statische Zugbelastung)	Siehe Anhang C1 - C5; B3
Charakteristische Widerstände in Aufbeton; Rand- und Achsabstände (statische und quasi-statische Zugbelastung)	Siehe Anhang C6; B3
Verbundfugenparameter unter statischer, quasi-statischer und zyklischer Ermüdungsbelastung	Siehe Anhang C6

**Brandschutz (BWR 2)**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Dübel erfüllen die Anforderungen der Klasse A1

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:

Lars Taenzer  
Leiter Geschäftsfeld  
Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Jürgen Gebhard  
Leiter Qualitätssicherung  
Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik