

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2873-CPR-201-81

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Injektionssystem zur Verwendung in Beton Hilti HAS-U A4 fatigue

### 2. Verwendungszweck/e:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
Metalldübel zur Verwendung in Beton	Zur Befestigung und/oder Stützung von Beton, Strukturelementen (die zur Stabilität der Arbeiten beitragen) oder schwerer Einheiten.

### 3. Hersteller:

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

### 4. AVCP-System/e:

System 1

### 5. Europäisches Bewertungsdokument:

EAD 330250-01-0601

#### Europäische Technische Bewertung:

ETA-23/0277 (02.07.2025)

#### 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
Charakteristischer Ermüdungswiderstand unter zyklischer Zugbeanspruchung	Siehe Anhang C1, C2, C4
Charakteristischer Ermüdungswiderstand unter zyklischer Querbeanspruchung	Siehe Anhang C3 & C4
Charakteristischer Ermüdungswiderstand unter kombinierter zyklischer Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C3 & C5
Lastumlagerungsfaktor für zyklische Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C2 - C4

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