



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0672-CPR-1045

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Drehmomentkontrollierter Spreizanker HST2 V3

2. Verwendungszweck/e:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
IMETALIGUE ZUR VERWENGUNG IN BETON	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 330232-01-0601 **Europäische Technische Bewertung:** ETA-21/0480 (20.10.2025)

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 B8 -B10, C1 - C6
	Siehe Anhang C7, C8
Charakteristischer Widerstand für die seismische Leistungskategorie C2, Verschiebungen	Siehe Anhang C9 - C11
Haltbarkeit	Siehe Anhang B1

Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Dübel erfüllen die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C12 - C18

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

1. Maln.