

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0672-CPR-0256

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Metallspreizdübel HSA

2. Verwendungszweck/e:

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

3. Hersteller:

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

4. AVCP-System/e:

System 1

5. Europäisches Bewertungsdokument:

EAD 330232-01-0601 (Edition 05-2021)

Europäische Technische Bewertung:

ETA-11/0374 (27.10.2023)

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 die seismische Leistungskategorie C1	Keine Leistung ermittelt
Charakteristischer Widerstand für die seismische Leistungskategorie C2, Verschiebungen	Keine Leistung ermittelt
Haltbarkeit	Siehe Anhang B1
Verschiebungen (statische und quasi-statische Belastung)	Siehe Anhang C3
Charakteristischer Widerstand unter Zugbeanspruchung (statisch und quasi-statische Beanspruchung)	Siehe Anhang B3, C1
Charakteristischer Widerstand unter Querbeanspruchung (statisch und quasi-statische Beanspruchung)	Siehe Anhang C2

Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Dübel erfüllen die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Keine Leistung ermittelt

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