



DE

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. HST\_HST3\_0432-CPR-00242-01

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Hilti Metallspreizdübel HST, HST-R, HST-HCR, HST3 und HST3-R

## 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, Geschäftsbereich Anker-/Dübeltechnik, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein

## 4. AVCP-System/e: System 1

**5. Europäisches Bewertungsdokument:** EAD 330232-00-0601 (Ausgabe 10-2016)

**Europäische Technische Bewertung:** ETA-98/0001 (09.02.2018)

**Technische Bewertungsstelle:** DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik

**Notifizierte Stelle(n):** NB 0432 – MPA NRW

## 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 bis C12
Charakteristischer Widerstand für die seismische Leistungskategorie C1	Siehe Anhang C13 bis C16
Charakteristischer Widerstand für die seismische Leistungskategorie C2, Verschiebungen	Siehe Anhang C17 bis C21

### Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Dübel erfüllen die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C22 bis C31

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:

Edward-Louis Przybylowicz  
Leiter Geschäftsfeld  
Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Gunnar Wald  
Leiter Qualitätssicherung  
Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Hilti Aktiengesellschaft  
Schaan, den 13.03.2018

Anhang 1

