

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2873-CPR-201-46

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Hinterschnittanker HSU-R

2. Verwendungszweck/e:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
Metalldübel zur Verwendung in Beton	Für den Einsatz in Befestigungssystemen (z. B. Fassadensysteme) zur Befestigung von Tragelementen, die zur Stabilität des Systems beitragen

3. Hersteller:

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

4. AVCP-System/e:

System 2+

5. Europäisches Bewertungsdokument:

EAD 330030-00-0601

Europäische Technische Bewertung:

ETA-16/0784 (13.03.2019)

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
Haltbarkeit	Siehe Anhang Corrosion Resistance Class III acc. to EN 1993.1-4:2015
Rand- und Achsabstände	Siehe Anhang B3 & C1
Charakteristischer Widerstand für statische und quasistatische Beanspruchung	Siehe Anhang C1

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:

Edward-Luis Przybyłowicz

Leiter Geschäftsfeld

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Gunnar Wald

Leiter Qualitätssicherung

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik