

LEIST

des Produkttyps:

Lars Taenzer

Jürgen Gebhard

2. Verwendungszweck/e:

Leiter Qualitätssicherung

Leiter Geschäftsfeld

Produkt
Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

Vorgesehener Verwendungszweck

Kunststoffdübel für die Befestigung von nicht tragenden Systemen in Beton und Mauerwerk

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 2+

5. Europäisches Bewertungsdokument: Europäische

EAD 330284-00-0604

Technische Bewertung:

ETA-07/0219 (06.06.2025)

Technische Bewertungsstelle:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Notifizierte Stelle(n):

0672 – MPA Stuttgart

6. Erklärte Leistung/en:

Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Dübel erfüllen die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C2

Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (SWR 4)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Dübelabstände und Abmessungen der Elemente	Siehe Anhang B4 - B6
Charakteristischer Widerstand für statische und quasi-statische Einwirkungen, Verschiebungen	Siehe Anhang C1 - C11; B4 - B6
Haltbarkeit	Siehe Anhang B1

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