

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0672-CPR-0962

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
System für Abstandshalter HILTI HIK-T 12, 16

2. Verwendungszweck/e:

Produkt	Vorgesehener Verwendungszweck
System für Abstandshalter	Für Befestigungen durch ein WDVS in tragenden Wänden

3. Hersteller:

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

4. AVCP-System/e:

System 2+

5. Europäisches Bewertungsdokument:

EAD 331985-01-0604

Europäische Technische Bewertung:

ETA-22/0275 (24.07.2023)

Technische Bewertungsstelle:

ETA - Danmark A/S

Notifizierte Stelle(n):

0672 – MPA Stuttgart

Sicherheit und Zugänglichkeit im Einsatz (SWR 4)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Charakteristische Zugtragfähigkeit der Ankerstange	Siehe Anhang C1
Charakteristische Querkrafttragfähigkeit ohne Hebelarm der Ankerstange	Siehe Anhang C1
Charakteristischer Biege widerstand der Ankerstange	Siehe Anhang C1
Charakteristischer Knickwiderstand	Siehe Anhang C2
Charakteristische Zug- und Druckfestigkeit des Kunststoffteils	Siehe Anhang C3
Charakteristische Querkrafttragfähigkeit des Kunststoffteils	Siehe Anhang C4
Charakteristische Querkraft für eine bestimmte Verschiebung	Siehe Anhang C5-C8
Verschiebungen unter Zug- und Druckbelastungen	Siehe Anhang C9

Energieeinsparung und Wärmespeicherung (BWR 6)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	Siehe Anhang C11
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	Siehe Anhang C11

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:



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Lars Taenzer".

Lars Taenzer

Leiter Geschäftsfeld

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. Gebhard".

Jürgen Gebhard

Leiter Qualitätssicherung

Geschäftsfeld Anker-/Dübeltechnik

