

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 0672-CPR-0962

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System mocowania dystansowego HILTI HIK-T 12, 16

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Produkt	Zamierzone zastosowanie
System mocowania dystansowego	Do zamocowań w ścianie nośnej przechodzących przez izolację ETICS

3. Producent:

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

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

5. Europejski dokument oceny:	EAD 331985-01-0604
Europejska ocena techniczna:	ETA-22/0275 (24.07.2023)
Jednostka ds. oceny technicznej:	ETA - Danmark A/S
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0672 – MPA Stuttgart

Bezpieczeństwo i dostępność w użyciu (BWR 4)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość charakterystyczna pręta kotwy na rozciąganie	Patrz załącznik C1
Wytrzymałość charakterystyczna pręta kotwy na ścinanie bez ramienia dźwigni	Patrz załącznik C1
Wytrzymałość charakterystyczna pręta kotwy na zginanie	Patrz załącznik C1
Wytrzymałość charakterystyczna na wyboczenie	Patrz załącznik C2
Wytrzymałość charakterystyczna części z tworzywa sztucznego na rozciąganie i ściskanie	Patrz załącznik C3
Wytrzymałość charakterystyczna części z tworzywa sztucznego na ścinanie	Patrz załącznik C4
Obciążenie charakterystyczne ścinające dla danego przemieszczenia	Patrz załącznik C5-C8
Przemieszczenia przy obciążeniach rozciągających i ściskających	Patrz załącznik C9

Ekonomia energetyczna i retencja ciepła (BWR 6)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
punkt transmisji ciepła	Patrz załącznik C11
Równoważna przewodność cieplna	Patrz załącznik C11

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Lars Taenzer

Kierownik Działu

Dział Techniki Kotwienia

Jürgen Gebhard

Kierownik Działu Jakości

Dział Techniki Kotwienia

