

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 0432-CPR-00242-03

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kotwa rozprężna z kontrolowanym momentem obrotowym Hilti HST4-R HST4

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Produkt	Zamierzone zastosowanie
Kotwy metalowe do stosowania w betonie	Do mocowania i/lub osadzania w betonie elementów konstrukcyjnych (przyczyniających się do stabilności obiektu) lub elementów ciężkich.

3. Producent:

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

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1

5. Europejski dokument oceny:	EAD 330232-01-0601-v05
Europejska ocena techniczna:	ETA-21/0878 (31.10.2024)
Jednostka ds. oceny technicznej:	CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0432 - MPA NRW

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Wytrzymałość mechaniczna i stabilność (BWR 1)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Nośność charakterystyczna dla obciążeń statycznych i quasi-statycznych, przemieszczenia	Patrz załącznik C1 - C5
Nośność charakterystyczna na obciążenia sejsmiczne, kategoria C1	Patrz załącznik C6, C7
Nośność charakterystyczna na obciążenia sejsmiczne, kategoria C2, przemieszczenia	Patrz załącznik C8 - C10
trwałość	Patrz załącznik B1

Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na działanie ognia	Połączenia kotwione spełniają wymagania dla Klasy A1
Odporność ogniowa	Patrz załącznik C11 - C13

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