

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2873-CPR-201-81

## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System iniekcyjny do stosowania w betonie Hilti HAS-U A4 fatigue

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

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

System 1

## 5. Europejski dokument oceny:

EAD 330250-01-0601

## Europejska ocena techniczna:

ETA-23/0277 (08.02.2024)

## Jednostka ds. oceny technicznej:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

## Jednostka lub jednostki notyfikowane:

2873 - IFSW Darmstadt

## 6. Deklarowane właściwości użytkowe:

## Wytrzymałość mechaniczna i stabilność (BWR 1)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Charakterystyczna nośność pod zmiennym obciążeniem wyciągającym	Patrz załącznik C1 & C3
Charakterystyczna nośność pod zmiennym obciążeniem ścinającym	Patrz załącznik C2 & C3
Charakterystyczna nośność pod zmiennym obciążeniem złożonym – wyciągającym i ścinającym	Patrz załącznik C2 & C3
Współczynnik przenoszenia zmiennego obciążenia złożonego – wyciągającego i ścinającego	Patrz załącznik C1 & C3

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