

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

nr 0672-CPR-0173

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Kotwa do ram HRD

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Produkt	Zamierzone zastosowanie
Kotwy plastikowe do wielokrotnego użytku w betonie i murze, przeznaczone do zamocowań niekonstrukcyjnych	Do stosowania w rozwiązaniach systemowych, jak np. okładziny fasad, do mocowania lub wspierania elementów przyczyniających się do stabilności systemów

**3. Producent:**

Hilti Corporation Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

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

System 2+

**5. Europejski dokument oceny:**

ETAG 020 (Wydanie 03-2012) stosowany jako

**Europejska ocena techniczna:**[ETA-07/0219 \(28.06.2018\)](#)**Jednostka ds. oceny technicznej:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Jednostka lub jednostki notyfikowane:**

0672 – MPA Stuttgart

**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 to C8
Przemieszczenia	Patrz załącznik C8

**Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na działanie ognia	Połączenia kotwione spełniają wymagania dla Klasy A1
Odporność ogniowa	Patrz załącznik C2

**Bezpieczeństwo i dostępność w użyciu (BWR 4)**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odległości, rozstawy i wymiary elementów kotew	Patrz załącznik B5 to B7

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):

**Edward-Luis Przybyłowicz**

Kierownik Działu

**Gunnar Wald**

Kierownik Działu Jakości



Dział Techniki Kotwienia

Dział Techniki Kotwienia

