

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

nr 2873-CPR-201-46

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

Kotwa podcina HSU-R

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Produkt	Zamierzone zastosowanie
Kotwy metalowe do stosowania w betonie	Do stosowania w rozwiązaniach systemowych, jak np. okładziny fasad, do mocowania lub wspierania elementów przyczyniających się do stabilności systemów

**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 330030-00-0601

**Europejska ocena techniczna:**

ETA-16/0784 (13.03.2019)

**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
trwałość	Patrz załącznik Corrosion Resistance Class III acc. to EN 1993.1-4:2015
Odległości od krawędzi oraz rozstaw	Patrz załącznik B3 & C1
Charakterystyczna nośność pod obciążeniem statycznym i quasi-statycznym	Patrz załącznik C1

**Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na działanie ognia	Połączenia kotwione spełniają wymagania dla Klasy A1
Odporność ogniowa	Nie ustalono skuteczności

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

Dział Techniki Kotwienia

**Gunnar Wald**

Kierownik Działu Jakości

Dział Techniki Kotwienia