

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2873-CPR-201-51

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Wklejany łącznik do stosowania w betonie HIT-RE 100-HC

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 330499-01-0601
Europejska ocena techniczna:	ETA-19/0148 (13.12.2019)
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
Nośność charakterystyczna na obciążenia sejsmiczne, kategoria C1, przemieszczenia	Nie ustalono skuteczności
Nośność charakterystyczna na obciążenia sejsmiczne, kategoria C2, przemieszczenia	Nie ustalono skuteczności
trwałość	Patrz załącznik B2
Przemieszczenia	Patrz załącznik C5-C6
Charakterystyczna nośność pod obciążeniem statycznym i quasi-statycznym	Patrz załącznik C1-C4

Higiena, zdrowie i środowisko (BWR3)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Treść, emisja i / lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2873-CPR-201-52

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System wtryskowy do podłączenia pręta HIT-RE 100-HC

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Produkt	Zamierzone zastosowanie
Połączenia wklejanych prętów zbrojeniowych	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 330087-00-0601 (Edition 07-2015)
Europejska ocena techniczna:	ETA-19/0149 (10.12.2019)
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
Charakterystyczna nośność pod obciążeniem statycznym i quasi-statycznym	Patrz załącznik C1 & C2

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