

IZJAVA O SVOJSTVIMA

broj 2873-CPR-201-65

1. Jedinstvena identifikacijska šifra tipa proizvoda:Konektor Hilti HCC-K sa sistemom ubrizgavanja Hilti HIT-HY 200-R V3 & HIT-RE 500 V3
HCC-K**2. Namjenska/e uporaba/e:**

Proizvod	Namjenska uporaba
Konektor za jačanje postojećih betonskih konstrukcija betonskim slojem	Konektor za povezivanje dva sloja lijevanog betona u različitim vremenima (postojeći beton i betonski sloj)

3. Proizvođač:

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

4. Sustav/i ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava: Sustav 1

5. Europski tehnički dokument:	EAD EAD 332347-00-0601
Europska tehnička ocjena:	ETA-20/0475 (21.06.2021)
Tijelo za tehničko ocjenjivanje:	DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik
Tijelo/Tijela za ocjenu sukladnosti:	2873 - IFSW Darmstadt

6. Deklarirano/a svojstvo/a:**Mehanička otpornost i stabilnost (BWR 1)**

Bitna značajka	Svojstvo
Karakteristični otpori u postojećem betonu; rubna udaljenost i razmak (opterećenje statičke i kvazi-statičke napregnutosti)	Pogledajte prilog C1, C2,C3,C4,C5 & B3
Karakteristični otpori u betonskom sloju; rubna udaljenost i razmak (opterećenje statičke kvazi-statičke napregnutosti)	Pogledajte prilog C6 & B2
Parametri sučelja sile klizanja pod statičkim, kvazi-statičkim i zamornim cikličnim opterećenjima	Pogledajte prilog C6

Sigurnost u slučaju požara (BWR 2)

Bitna značajka	Svojstvo
Reagiranje na vatru	Sidra ispunjavaju zahtjeve za klasu A1

Svojstvo ovog proizvoda identificirano gore sukladno je skupini deklariranih svojstava. Ova izjava o svojstvima se izdaje u skladu s uredbom (EU) br. 305/2011, uz punu odgovornost

gore navedenog proizvođača.

Edward-Luis Przybyłowicz

Direktor poslovne jedinice

Poslovna jedinica Sidra

Gunnar Wald

Direktor za kvalitetu

Poslovna jedinica Sidra