

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 2873-CPR-201-65

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Priključek Hilti HCC-K z injicirnim sistemom Hilti HIT-HY 200-R V3 & HIT-RE 500 V3 HCC-K

2. Predvidena uporaba:

Proizvod	Predvidena uporaba
Priključek za ojačanje obstoječih betonskih struktur s prekrivnim betonom	Priključek za povezavo dveh plasti betonske litine v različnih časih (obstoječi beton in prekrivni beton)

3. Proizvajalec:

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

4. Sistemi AVCP:

Sistem 1

5. Evropski ocenjevalni dokument:

EAD EAD 332347-00-0601

Evropska tehnična ocena:

ETA-20/0475 (21.06.2021)

Organ za tehnično ocenjevanje:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Priglašeni organi:

2873 - IFSW Darmstadt

6. Navedene lastnosti:**Mehanska odpornost in stabilnost (BWR 1)**

Bistvena lastnost	Lastnost
Značilne odpornosti v obstoječem betonu; razdalja in razmik roba (statična in kvazi statična napetostna obremenitev)	Glejte Priloge od C1, C2, C3, C4, C5 & B3
Značilne odpornosti v prekrivnem betonu; razdalja in razmik roba (statična in kvazi statična napetostna obremenitev)	Glejte Priloge od C6 & B2
Parametri strižnega vmesnika pri statični, kvazi statični in ciklični obremenitvi zaradi utrujenosti	Glejte Priloge od C6

Varnost v primeru požara (BWR 2)

Bistvena lastnost	Lastnost
Odziv na požar	Sidra izpolnjujejo kriterije za razred A1

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Ta izjava o lastnostih je izdana skladno z uredbo EU št. 305/2011, za pravilnost podatkov odgovarja zgolj proizvajalec naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Edward-Luis Przybyłowicz

Vodja poslovne enote

Poslovna enota Sidra

Gunnar Wald

Vodja kakovosti

Poslovna enota Sidra