

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 2873-CPR-201-41

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Priključek Hilti HCC-B z injicirnim sistemom Hilti HIT HCC-B

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-18/1022 (05/05/2023)

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, B3
Značilne odpornosti v prekrivnem betonu; razdalja in razmik roba (statična in kvazi statična napetostna obremenitev)	Glejte Priloge od C4, B3
Parametri strižnega vmesnika pri statični, kvazi statični in ciklični obremenitvi zaradi utrujenosti	Glejte Priloge od C4

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:

Lars Taenzer

Vodja poslovne enote

Poslovna enota Sidra

Jürgen Gebhard

Vodja kakovosti

Poslovna enota Sidra