

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

č. 2873-CPR-201-65

**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**Konektor Hilti HCC-K so vstrekovacím systémom Hilti HIT-HY 200-R V3 & HIT-RE 500 V3  
HCC-K**2. Zamýšľané použitie/použitia:**

Produkt	Zamýšľané použitie
Konektor pre spevnenie existujúcich betónových konštrukcií betónovým prekrytím	Konektor pre spojenie dvoch vrstiev betónového odliatku v rôznom čase (existujúca zabetónovaná betónová vrstva)

**3. Výrobca:**

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

**4. Systém/systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:**

systém 1

**5. Európsky hodnotiaci dokument:**

EAD EAD 332347-00-0601

**Európske technické posúdenie:**

ETA-20/0475 (21.06.2021)

**Orgán technického posudzovania:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Notifikovaná osoba/osoby:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Deklarované parametre:****Mechanická pevnosť a odolnosť (BWR 1)**

Základné charakteristiky	Parametre
Charakteristické odolnosti v existujúcom betóne; vzdialenosť a rozstup od okraja (statické a kvázi-statické zaťaženie v ťahu)	Pozri prílohy C1, C2, C3, C4, C5 & B3
Charakteristické odolnosti v betónovej vrstve; vzdialenosť a rozstup od okraja (statické a kvázi-statické zaťaženie v ťahu)	Pozri prílohy C6 & B2
Parametre rozhrania šmyku pri statickom, kvázi-statickom a únavovom cyklickom zaťažení	Pozri prílohy C6

**Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR 2)**

Základné charakteristiky	Parametre
Reakcia na oheň	Kotvenia spĺňajú požiadavky pre triedu A1

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Business Unit Head

Business Unit Anchor

**Gunnar Wald**

Head of Quality

Business Unit Anchor