

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. 2873-CPR-201-65

**1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:**Konektor Hilti HCC-K se vstřikovacím systémem Hilti HIT-HY 200-R V3 & HIT-RE 500 V3  
HCC-K**2. Zamýšlené použití:**

Výrobek	Zamýšlené použití
Konektor pro zesílení stávajících betonových struktur pomocí nabetonované vrstvy	Konektor pro spojení dvou vrstev litého betonu v různých časech (stávající beton a nabetonávka)

**3. výrobce**

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

**4. Systém(y) AVCP:**

Systém 1

**5. Evropský dokument pro posuzování:**

EAD EAD 332347-00-0601

**Evropské technické posouzení:**

ETA-20/0475 (21.06.2021)

**Subjekt pro technické posuzování:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Oznámený subjekt / oznámené subjekty:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Uvedené vlastnosti:****Mechanická odolnost a stabilita (BWR 1)**

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Charakteristická odolnost v stávajícím betonu; vzdálenost od okraje a rozestup (statické a kvazistatické zatížení v tahu)	Viz Příloha C1, C2, C3, C4, C5 & B3
Charakteristická odolnost v nabetonávce; vzdálenost od okraje a rozestup (statické a kvazistatické zatížení v tahu)	Viz Příloha C6 & B2
Smykové parametry stykové plochy pod statickým, kvazistatickým a cyklickým únavovým zatížením	Viz Příloha C6

**Sikkerhed i tilfælde i brand (BWR 2)**

Základní vlastnosti	Vlastnosti
Reakce na oheň	Kotvení vyhovuje požadavkům pro třídu A1

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Edward-Luis Przybyłowicz**

Vedoucí obchodní jednotky

Obchodní jednotka kotvy

**Gunnar Wald**

Vedoucí kvality

Obchodní jednotka kotvy