

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 2873-CPR-201-41

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

Konektor Hilti HCC-B se vstřikovacím systémem Hilti HIT HCC-B

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-18/1022 (05/05/2023)

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, B3
Charakteristická odolnost v nabetonávce; vzdálenost od okraje a rozestup (statické a kvazistatické zatížení v tahu)	Viz Příloha C4, B3
Smykové parametry stykové plochy pod statickým, kvazistatickým a cyklickým únavovým zatížením	Viz Příloha C4

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:

Lars Taenzer

Vedoucí obchodní jednotky

Obchodní jednotka kotvy

Jürgen Gebhard

Vedoucí kvality

Obchodní jednotka kotvy