

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**

nr 2873-CPR-201-65

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**Konnektor Hilti HCC-K koos sissepritsesüsteemiga Hilti HIT-HY 200-R V3 & HIT-RE 500 V3  
HCC-K**2. Kavandatud kasutusala(d):**

Toode	Kasutusotstarve
Konnektor olemasolevate betoonkonstruktsioonide tugevdamiseks betoonist ülekatte abil	Konnektor kahe erineval ajal valatud betoonikihi ühendamiseks (olemasolev betoon ja betoonist ülekatte)

**3. Tootja:**

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

**4. AVCP süsteem(id):**

süsteem 1

**5. Euroopa hindamisdokument:**

EAD EAD 332347-00-0601

**Euroopa tehniline hinnang:**

ETA-20/0475 (21.06.2021)

**Tehnilise hindamise asutus:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Teavitatud asutus(ed):**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Deklareeritud võimekus(ed):****Mehaaniline vastupidavus ja stabiilsus (BWR 1)**

Põhiomadused	Toimivus
Olemasoleva betooni iseloomulikud taluvused; servade kaugus ja vahe (staatiline ja kvaasistaatiline pingekoormus)	Vt lisasid C1, C2, C3, C4, C5 & B3
Betoonist ülekatte iseloomulikud taluvused; kaugus ja vahekaugus servast (staatiline ja kvaasistaatiline pingekoormus)	Vt lisasid C6 & B2
Nihkeühenduse parameetrid staatilise, kvaasistaatilise ja tsüklilise väsimuskoormuse korral	Vt lisasid C6

**Tuleohutus (BWR 2)**

Põhiomadused	Toimivus
Tuletundlikkus	Ankurdused vastavad klassi ... nõuetele A1

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja eest ja nimel allkirjastanud:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Äriüksuse juht

Äriüksuse ankur

**Gunnar Wald**

Kvaliteedijuht

Äriüksuse ankur