

**PRESTATIEVERKLARING**

no. 2873-CPR-201-65

**1. Unieke identificatiecode van het producttype:**

Connector Hilti HCC-K met injectiesysteem Hilti HIT-HY 200-R V3 &amp; HIT-RE 500 V3 HCC-K

**2. Beoogd gebruik:**

Product	Beoogd gebruik
Connector voor versterking van bestaande betonstructuren door een betonnen bekleding	Connector voor de verbinding van twee betonlagen die op verschillende tijdstippen gegoten werden (bestaand beton en betonnen bekleding)

**3. Fabrikant:**

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

**4. Systeem/systemen van AVCP:**

systeem 1

**5. Europees beoordelingsdocument:**

EAD EAD 332347-00-0601

**Europese Technische Beoordeling:**

ETA-20/0475 (21.06.2021)

**Technische beoordelingsinstantie:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Aangemelde instantie/s:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Aangegeven prestatie/s:****Mechanische weerstand en stabiliteit (BWR 1)**

Essentiële kenmerken	Prestatie
Karakteristieke sterktes in bestaand beton; rand- en tussenafstand (statische en bijna statische trekkrachten)	zie Annex C1, C2, C3, C4, C5 & B3
Karakteristieke sterktes in betonnen bekleding; rand- en tussenafstand (statische en bijna statische trekkrachten)	zie Annex C6 & B2
Parameters van de schuifinterface onder een cyclische belasting met statische, bijna statische en vermoeiingseffecten	zie Annex C6

**Veiligheid in geval van brand (BWR 2)**

Essentiële kenmerken	Prestatie
Reactie bij brand	Verankeringen voldoen aan de vereisten voor klasse A1

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

**Edward-Luis Przybyłowicz**

Business Unit Head

Business Unit Anchor

**Gunnar Wald**

Kwaliteitsverantwoordelijke

Business Unit Anchor