

**PRESTATIEVERKLARING**

no. 2873-CPR-201-29

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

Injectiesysteem voor rebar-aansluiting HIT-CT-1

**2. Beoogd gebruik:**

Product	Beoogd gebruik
Metalen ankers voor gebruik in beton	Voor bevestiging en/of ondersteuning aan beton, structurele elementen (die bijdragen aan de stabiliteit van de werken) of zware eenheden.

**3. Fabrikant:**

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

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

systeem 1

**5. Europees beoordelingsdocument:**

EAD 330087-00-0601 (07-2015)

**Europese Technische Beoordeling:**

ETA-11/0390 (16.10.2019)

**Technische beoordelingsinstantie:**

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

**Aangemelde instantie/s:**

2873 - IFSW Darmstadt

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

Essentiële kenmerken	Prestatie
Karakteristieke weerstand voor statische en quasi-statische belasting	zie Annex C1

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

Essentiële kenmerken	Prestatie
Reactie bij brand	Verankeringen voldoen aan de vereisten voor klasse A1
Brandwerendheid	zie Annex C2

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 Przybylowicz**

Business Unit Head

Business Unit Anchor

**Gunnar Wald**

Kwaliteitsverantwoordelijke

Business Unit Anchor

**PRESTATIEVERKLARING**

no. 2873-CPR-201-28

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

Injectiesysteem voor gebruik in beton HIT-CT-1

**2. Beoogd gebruik:**

Product	Beoogd gebruik
Metalen ankers voor gebruik in beton	Voor bevestiging en/of ondersteuning aan beton, structurele elementen (die bijdragen aan de stabiliteit van de werken) of zware eenheden.

**3. Fabrikant:**

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

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

systeem 1

**5. Europees beoordelingsdocument:**

EAD 330499-01-0601

**Europese Technische Beoordeling:**

ETA-11/0354 (01.09.2020)

**Technische beoordelingsinstantie:**

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

**Aangemelde instantie/s:**

2873 - IFSW Darmstadt

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

Essentiële kenmerken	Prestatie
Verplaatsingen	zie Annex C5
Karakteristieke weerstand voor statische en quasi-statische belasting	zie Annex C1-C4

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

Essentiële kenmerken	Prestatie
Reactie bij brand	Verankeringen voldoen aan de vereisten voor klasse A1
Brandwerendheid	Geen prestatie bepaald

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 Przybylowicz**

Business Unit Head

Business Unit Anchor

**Gunnar Wald**

Kwaliteitsverantwoordelijke

Business Unit Anchor