

**PRESTATIEVERKLARING**

no. 2873-CPR-201-26

**1. Unieke identificatiecode van het producttype:**  
Injectiesysteem voor gebruik in metselwerk HIT-MM+

**2. Beoogd gebruik:**

Product	Beoogd gebruik
Metalen ankers voor gebruik in metselwerk	Voor bevestiging en/of ondersteuning aan metselwerk, 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 330076-01-0604  
**Europese Technische Beoordeling:** ETA-16/0239 (19.10.2023)  
**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 weerstand voor statische en quasi-statische belastingen, verplaatsingen	zie Annex B6, B7, C1 - C7
Verminderingsfactor voor testen van werkplaatsen ( $\beta$ -factor)	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	Geen prestatie bepaald

**Hygiëne, gezondheid en milieu (BWR3)**

Essentiële kenmerken	Prestatie
Inhoud, emissie en / of uitstoot van gevaarlijke stoffen	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:

**Lars Taenzer**  
Business Unit Head  
Business Unit Anchor

**Jürgen Gebhard**  
Kwaliteitsverantwoordelijke  
Business Unit Anchor

**PRESTATIEVERKLARING**

no. 2873-CPR-201-32

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

Injectiesysteem voor gebruik in beton HIT-MM+

**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-17/0199 (30.08.2019)

**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 weerstand voor statische en quasi-statische belastingen, verplaatsingen	zie Annex C3
Karakteristiek weerstand voor seismische belasting prestatie categorie C1	Geen prestatie bepaald
Karakteristiek weerstand voor seismische belasting prestatie categorie C2. Verplaatsingen	Geen prestatie bepaald
duurzaamheid	zie Annex B1
Karakteristieke sterkte voor trekbelasting (statische en quasi-statische belasting)	zie Annex C1
Karakteristieke sterkte voor afschuifbelasting (statische en quasi-statische belasting)	zie Annex C2

**Hygiëne, gezondheid en milieu (BWR3)**

Essentiële kenmerken	Prestatie
Inhoud, emissie en / of uitstoot van gevaarlijke stoffen	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:

**Lars Taenzer**

Business Unit Head

Business Unit Anchor

**Jürgen Gebhard**

Kwaliteitsverantwoordelijke

Business Unit Anchor