

**IZJAVA O LASTNOSTIH**

št. 2873-CPR-201-80

**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**

Injektirni sistem za uporabo v betonu Hilti HIT-CT 100

**2. Predvidena uporaba:**

Proizvod	Predvidena uporaba
Kovinska sidra za uporabo v betonu	Za pritrditev in/ali podpiranje betona, konstrukcijskih elementov (ki pripomorejo k stabilnosti konstrukcije) ali težke strojne opreme.

**3. Proizvajalec:**

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

**4. Sistemi AVCP:**

Sistem 1

**5. Evropski ocenjevalni dokument:**

EAD 330499-02-0601

**Evropska tehnična ocena:**

ETA-23/0705 (16.01.2024)

**Organ za tehnično ocenjevanje:**

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

**Priglašeni organi:**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Navedene lastnosti:****Mehanska odpornost in stabilnost (BWR 1)**

Bistvena lastnost	Lastnost
Karakteristične nosilnosti za statične in kvazistatične obremenitve, pomiki	Glejte Priloge od C1, C2, C3

**Varnost v primeru požara (BWR 2)**

Bistvena lastnost	Lastnost
Odziv na požar	Sidra izpolnjujejo kriterije za razred A1

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Ta izjava o lastnostih je izdana skladno z uredbo EU št. 305/2011, za pravilnost podatkov odgovarja zgolj proizvajalec naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

**Lars Taenzer**

Vodja poslovne enote

Poslovna enota Sidra

**Jürgen Gebhard**

Vodja kakovosti

Poslovna enota Sidra

## IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 2873-CPR-201-82

## 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Sistem vbrzganja za povezavo z oklopom Hilti HIT-CT 100

## 2. Predvidena uporaba:

Proizvod	Predvidena uporaba
Naknadno nameščena povezava betonskega jekla	Za pritrditev in/ali podpiranje betona, konstrukcijskih elementov (ki pripomorejo k stabilnosti konstrukcije) ali težke strojne opreme.

## 3. Proizvajalec:

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

## 4. Sistemi AVCP:

Sistem 1

## 5. Evropski ocenjevalni dokument:

EAD 330087-01-0601

## Evropska tehnična ocena:

ETA-24/0147 (30.04.2024)

## Organ za tehnično ocenjevanje:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

## Priglašeni organi:

2873 - IFSW Darmstadt

## 6. Navedene lastnosti:

## Mehanska odpornost in stabilnost (BWR 1)

Bistvena lastnost	Lastnost
Značilna odpornost na statične in kvazi statične obremenitve	Glejte Priloge od C1 - C3

## Varnost v primeru požara (BWR 2)

Bistvena lastnost	Lastnost
Odziv na požar	Sidra izpolnjujejo kriterije za razred A1
Požarna odpornost	Glejte Priloge od C3, C4

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Ta izjava o lastnostih je izdana skladno z uredbo EU št. 305/2011, za pravilnost podatkov odgovarja zgolj proizvajalec naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Lars Taenzer

Vodja poslovne enote

Poslovna enota Sidra

Jürgen Gebhard

Vodja kakovosti

Poslovna enota Sidra