

## IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 2873-CPR-201-55

## 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Naknadno nameščena povezava betonskega jekla HIT-HY 200-AV3-RV3

## 2. Predvidena uporaba:

Proizvod	Predvidena uporaba
Injektirni sistem za naknadno vgrajene armaturne palice z maltnim vezivom	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-19/0600 (09.04.2024)

## Organ za tehnično ocenjevanje:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

## 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, C2, C3
Značilna odpornost pri potresnem delovanju	Glejte Priloge od B6, C4, C5

## Varnost v primeru požara (BWR 2)

Bistvena lastnost	Lastnost
Odziv na požar	Sidra izpolnjujejo kriterije za razred A1
Požarna odpornost	Glejte Priloge od C6, C7

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-201-56

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

Injektirni sistem za uporabo v betonu HIT-HY 200-AV3-RV3

**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-19/0601 (29.01.2024)

**Organ za tehnično ocenjevanje:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**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 B3 - B7, C1 - C19
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C1	Glejte Priloge od C20, C21, C22
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C2, pomiki	Glejte Priloge od C23, C24

**Varnost v primeru požara (BWR 2)**

Bistvena lastnost	Lastnost
Odziv na požar	Sidra izpolnjujejo kriterije za razred A1
Požarna odpornost	Glejte Priloge od C25 - C28

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-201-60

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

Injekirni sistem za uporabo v betonu HIT-HY 200-AV3-RV3

**2. Predvidena uporaba:**

Proizvod	Predvidena uporaba
Naknadno nameščena povezava betonskega jekla	z izboljšanim vedenjem cepljenja vezi pri statični obremenitvi

**3. Proizvajalec:**

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

**4. Sistemi AVCP:**

Sistem 1

**5. Evropski ocenjevalni dokument:**

EAD 332402-00-0601-v01

**Evropska tehnična ocena:**

ETA-19/0665 (29.06.2023)

**Organ za tehnično ocenjevanje:**

ITC - CNR

**Priglašeni organi:**

2873 - IFSW Darmstadt

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

Bistvena lastnost	Lastnost
Odpornost na kombinirani izvlek in odpoved betona v razpokanem betonu	Glejte Priloge od C1
Odpornost na odpoved betonskega stožca	Glejte Priloge od C1
Odpornost	Glejte Priloge od C1
Odpornost na odpoved delitve vezi	Glejte Priloge od C1
Vpliv razpokanega betona na odpornost kombinacije izvleka in odpovedi betona	Glejte Priloge od C1

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