

**IZJAVA O LASTNOSTIH**

št. 2873-CPR-201-59

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

Z navorom kontrolirano kemično sidro Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

**2. Predvidena uporaba:**

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

**3. Proizvajalec:**

Hilti Aktiengesellschaft 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-19/0632 (26.09.2024)

**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 B2, B3, C1, C2, C3
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C1	Glejte Priloge od C4
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C2, pomiki	Glejte Priloge od C5, C6

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-201-14

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

Z navorom kontrolirano kemično sidro Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

**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 Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. Sistemi AVCP:**

Sistem 1

**5. Evropski ocenjevalni dokument:**

EAD 330499-01-601

**Evropska tehnična ocena:**

ETA-12/0006 (28.10.2020)

**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 B2, B3, C1, C2, C3
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C1	Glejte Priloge od C4
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C2, pomiki	Glejte Priloge od C5, C6

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-201-15

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

Z navorom kontrolirano kemično sidro Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

**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 Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. Sistemi AVCP:**

Sistem 1

**5. Evropski ocenjevalni dokument:**

EAD 330499-01-0601

**Evropska tehnična ocena:**

ETA-12/0028 (28.10.2020)

**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 B2, B3 C1, C2, C3
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C1	Glejte Priloge od C4
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C2, pomiki	Glejte Priloge od C5, C6

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