

**IZJAVA O LASTNOSTIH**

št. 0672-CPR-0012

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

Podrejeno sidro HDA

**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:**

ETAG 001 (Izdaja 04-2013) uporabljen kot

**Evropska tehnična ocena:**

ETA-99/0009 (06.01.2015)

**Organ za tehnično ocenjevanje:**

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

**Priglašeni organi:**

0672 – MPA Stuttgart

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

Bistvena lastnost	Lastnost
Karakteristične nosilnosti za statične in kvazistatične obremenitve, pomiki	Glejte Priloge od C1 to C10
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C1, pomiki	Glejte Priloge od C11 to C14
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C2, pomiki	Glejte Priloge od C15 to C18

**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:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Vodja poslovne enote

Poslovna enota Sidra

**Gunnar Wald**

Vodja kakovosti

Poslovna enota Sidra

**IZJAVA O LASTNOSTIH**

št. 2873-CPR-201-43

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

Naknadno nameščeni pritrdilni elementi v betonu pod ciklično obremenitvijo zaradi utrujenosti HDA

**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 330250-00-0601 (Edition 06/2020)

**Evropska tehnična ocena:**

ETA-18/0974 (30.11.2020)

**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
Značilna odpornost proti utrujanju pod ciklično napetostno obremenitvijo	Glejte Priloge od C1 & C4
Značilna odpornost proti utrujanju pod ciklično strižno obremenitvijo	Glejte Priloge od C2-C5
Značilna odpornost proti utrujanju pod kombinacijo ciklične napetostne in strižne obremenitve	Glejte Priloge od C5
Faktor prenosa obremenitve za ciklično napetost in strižno obremenitev	Glejte Priloge od C1-C5

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:

**Edward-Luis Przybylowicz**

Vodja poslovne enote

Poslovna enota Sidra

**Gunnar Wald**

Vodja kakovosti

Poslovna enota Sidra