

**IZJAVA O LASTNOSTIH**

št. 2873-CPR-201-38

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

Injektirni sistem za uporabo v betonu HIT-HY 150 MAX

**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 330499-00-0601 (Edition 07-2017) (Izdaja (07-2017))

**Evropska tehnična ocena:**

ETA-08/0352 (25.06.2018)

**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 C1-C15

**Varnost v primeru požara (BWR 2)**

Bistvena lastnost	Lastnost
Odziv na požar	Sidra izpolnjujejo kriterije za razred A1
Požarna odpornost	Učinkovitost ni določena

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-201-39

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

Sistem vbrzganja za povezavo z oklopom HIT-HY 150 MAX

**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 330087-00-0601 (07-2015) (Izdaja (07-2015))

**Evropska tehnična ocena:**

ETA-08/0202 (25.06.2018)

**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

**Varnost v primeru požara (BWR 2)**

Bistvena lastnost	Lastnost
Odziv na požar	Sidra izpolnjujejo kriterije za razred A1
Požarna odpornost	Učinkovitost ni določena

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