

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 2873-CPR-201-1

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Sistem vbrzganja za povezavo z oklopom HIT-HY 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 330087-00-0601 (Edition 07-2015)

Evropska tehnična ocena:

ETA-14/0001 (12.02.2014)

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

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 2873-CPR-201-2

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Injektirni sistem za uporabo v betonu HIT-HY 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 330499-01-0601

Evropska tehnična ocena:

ETA-14/0009 (06.09.2019)

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 to C8

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