

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 0756-CPD-0239

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Injektirni sistem za uporabo v betonu HIT-HY 110

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, del 5 (Izdaja 04-2013) uporabljen kot

Evropska tehnična ocena:

ETA-08/0341 (18.03.2013)

Organ za tehnično ocenjevanje:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Priglašeni organi:

1343 – MPA Darmstadt

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

Bistvena lastnost	Lastnost
Karakteristične nosilnosti za statične in kvazistatične obremenitve, pomiki	Glejte Priloge od C11-C19

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-201-3

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Sistem vbrizgavanja za povezavo z oklopom HIT-HY 110

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, del 5 (Izdaja 04-2013) uporabljen kot

Evropska tehnična ocena:

ETA-13/1037 (26.05.2014)

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

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