

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 2873-CPR-201-17

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Injektni sistem za uporabo v betonu HY-200-A-R Fractional

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-15/0419 (29.11.2019)

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-C3
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C1, pomiki	Glejte Priloge od C4
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C2, pomiki	Glejte Priloge od C5-C6
vzdržljivost	Glejte Priloge od B1

Higiena, zdravje in okolje (BWR3)

Bistvena lastnost	Lastnost
Vsebnost, emisije in / ali izpust nevarnih snovi	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 Przybyłowicz

Vodja poslovne enote

Poslovna enota Sidra

Gunnar Wald

Vodja kakovosti

Poslovna enota Sidra

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 2873-CPR-201-12

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Injektni sistem za uporabo v betonu HY-200-A-R Fractional

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-15/0296 (13.05.2020)

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-C3
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C1, pomiki	Glejte Priloge od C4
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C2, pomiki	Glejte Priloge od C5

Higiena, zdravje in okolje (BWR3)

Bistvena lastnost	Lastnost
Vsebnost, emisije in / ali izpust nevarnih snovi	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-201-16

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Injektirni sistem za uporabo v betonu HY-200-A-R Fractional

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 Part 5 (Izdaja 04-2013) uporabljen kot

Evropska tehnična ocena:

ETA-15/0195 (12.11.2015)

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-C8
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C1, pomiki	Glejte Priloge od C9-C10

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