

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 2873-CPR-201-57

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Ekspanzijsko sidro z nastavljamim momentom HSL4

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 330232-01-0601

Evropska tehnična ocena:

ETA-19/0556 (02/08/2023)

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-C5
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C1	Glejte Priloge od C6-C8
Karakteristična odpornost na potresne obremenitve kategorije C2, pomiki	Glejte Priloge od C9-C11
vzdržljivost	Glejte Priloge od B1

Varnost v primeru požara (BWR 2)

Bistvena lastnost	Lastnost
Odziv na požar	Sidra izpolnjujejo kriterije za razred A1
Požarna odpornost	Glejte Priloge od C12-C15

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:

Lars Taenzer

Vodja poslovne enote

Poslovna enota Sidra

Jürgen Gebhard

Vodja kakovosti

Poslovna enota Sidra

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 2873-CPR-201-61

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Z navorom kontrolirano kemično sidro HSL4

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

Evropska tehnična ocena:

ETA-19/0858 (17.02.2020)

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
vzdržljivost	Glejte Priloge od B1
Značilna odpornost proti utrujanju pod ciklično napetostno obremenitvijo	Glejte Priloge od C1-C2
Značilna odpornost proti utrujanju pod ciklično strižno obremenitvijo	Glejte Priloge od C1-C2
Značilna odpornost proti utrujanju pod kombinacijo ciklične napetostne in strižne obremenitve	Glejte Priloge od C1-C2
Faktor prenosa obremenitve za ciklično napetost in strižno obremenitev	Glejte Priloge od C1-C2

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:

Lars Taenzer

Vodja poslovne enote

Poslovna enota Sidra

Jürgen Gebhard

Vodja kakovosti

Poslovna enota Sidra