

**IZJAVA O LASTNOSTIH**

št. 2873-CPR-201-7

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

Injektirni sistem za uporabo v zidakih HIT-HY 270

**2. Predvidena uporaba:**

Proizvod	Predvidena uporaba
Kovinska sidra za uporabo v zidarstvu	Za pritrditev in/ali podpiranje zidarstvo, konstrukcijskih elementov (ki pripomorejo k stabilnosti konstrukcije) ali težke strojne opreme.

**3. Proizvajalec:**

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. Sistemi AVCP:**

Sistem 1

**5. Evropski ocenjevalni dokument:**

ETAG 029 (Izdaja 04-2013) uporabljen kot

**Evropska tehnična ocena:**

ETA-13/1036 (12.12.2017)

**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 and C3 to C30
Faktor zmanjšanja za preskuse na delovnih mestih ( $\beta$ -faktor)	Glejte Priloge od C1
Odmiki od roba in razmiki	Glejte Priloge od C2 to C30
Skupinski faktor za skupinske pritrditve	Glejte Priloge od C2 to C30

**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:

**Lars Taenzer**

Vodja poslovne enote

Poslovna enota Sidra

**Jürgen Gebhard**

Vodja kakovosti

Poslovna enota Sidra

**IZJAVA O LASTNOSTIH**

št. 2873-CPR-201-49

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

Injektirni sistem za uporabo v zidakih HIT-HY 270

**2. Predvidena uporaba:**

Proizvod	Predvidena uporaba
Kovinska sidra za uporabo v zidarstvu	Za pritrditev in/ali podpiranje zidarstvo, konstrukcijskih elementov (ki pripomorejo k stabilnosti konstrukcije) ali težke strojne opreme.

**3. Proizvajalec:**

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. Sistemi AVCP:**

Sistem 1

**5. Evropski ocenjevalni dokument:**

EAD 330076-01-0604

**Evropska tehnična ocena:**

ETA-19/0160 (30.10.2023)

**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 B7 - B9, C1 - C30

**Varnost v primeru požara (BWR 2)**

Bistvena lastnost	Lastnost
Odziv na požar	Sidra izpolnjujejo kriterije za razred A1

**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:

**Lars Taenzer**

Vodja poslovne enote

Poslovna enota Sidra

**Jürgen Gebhard**

Vodja kakovosti

Poslovna enota Sidra

**IZJAVA O LASTNOSTIH**

št. 2873-CPR-201-79

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

Injektirni sistem za polno opeko HIT-HY 270

**2. Predvidena uporaba:**

Proizvod	Predvidena uporaba
Injektirano kovinsko sidro za uporabo v zidakih.	Za pritrditev in/ali podpiranje betona, konstrukcijskih elementov (ki pripomorejo k stabilnosti konstrukcije) ali težke strojne opreme.

**3. Proizvajalec:**

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. Sistemi AVCP:**

Sistem 1

**5. Evropski ocenjevalni dokument:**

EAD 33076-01-0604-v 01

**Evropska tehnična ocena:**

ETA-22/0395 (25.09.2023)

**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
Kategorije osnovnih materialov	zidarstvo
Faktor zmanjšanja za preskuse na delovnih mestih ( $\beta$ -faktor)	Glejte Priloge od C1
Odmiki od roba in razmiki	Glejte Priloge od C2-C5
Značilna odpornost na statične in kvazi statične obremenitve	Glejte Priloge od C2 - C6
Premiki pod strižno in natezno statično obremenitvijo	Glejte Priloge od C6
Karakteristična nosilnost za jeklene elemente pod potresno obremenitvijo	Glejte Priloge od C6
Karakteristična nosilnost za sidra v polni opeki pod potresno obremenitvijo	Glejte Priloge od C7-C9
Premiki pod strižno in natezno statično potresno obremenitvijo	Glejte Priloge od C9

**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:



**Lars Taenzer**

Vodja poslovne enote

Poslovna enota Sidra

**Jürgen Gebhard**

Vodja kakovosti

Poslovna enota Sidra

