

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

Nr. 2873-CPR-201-7

**1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:**  
Įšvirkštimo sistema, skirta naudoti mūre HIT-HY 270

**2. Naudojimo paskirtis (-ys):**

Produktas	Paskirtis
Metaliniai inkarai, skirti naudoti mūrijose	Skirti tvirtinti ir (arba) atremti į mūrą, konstrukcinius elementus (kurie prisideda prie statinio stabilumo) arba sunkius blokus.

**3. Gamintojas:**

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

**4. ESPVT sistema (-os):**

1 sistema

**5. Europos vertinimo dokumentas:**

ETAG 029 (laida 04-2013) naudojamas kaip

**Europos techninis įvertinimas:**

ETA-13/1036 (12.12.2017)

**Techninio vertinimo įstaiga:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):****Mechaninis atsparumas ir stabilumas (BWR 1)**

Esminė ypatybė	Eksploatacinės savybės
Būdingasis atsparumas statinei ir kvazistatinei apkrovai, poslinkiams	Žr. priedus C1 and C3 to C30
Darbo vietų bandymų sumažinimo koeficientas ( $\beta$ faktorius)	Žr. priedus C1
Atstumai iki krašto ir tarpai	Žr. priedus C2 to C30
Grupės tvirtinimo elementų grupės koeficientas	Žr. priedus C2 to C30

**Sauga kilus gaisrui (BWR 2)**

Esminė ypatybė	Eksploatacinės savybės
Reakcija į ugnį	Inkaravimo vietos atitinka ... klasės reikalavimus A1
Atsparumas ugniai	Nenustatyta našumas

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

**Lars Taenzer**  
Padalinio vadovas  
Inkarų padalinys

**Jürgen Gebhard**  
Kokybės vadovas  
Inkarų padalinys

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

Nr. 2873-CPR-201-49

**1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:**

Įšvirkštimo sistema, skirta naudoti mūre HIT-HY 270

**2. Naudojimo paskirtis (-ys):**

Produktas	Paskirtis
Metaliniai inkarai, skirti naudoti mūrijose	Skirti tvirtinti ir (arba) atremti į mūrą, konstrukcinius elementus (kurie prisideda prie statinio stabilumo) arba sunkius blokus.

**3. Gamintojas:**

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

**4. ESPVT sistema (-os):**

1 sistema

**5. Europos vertinimo dokumentas:**

EAD 330076-01-0604

**Europos techninis įvertinimas:**

ETA-19/0160 (30.10.2023)

**Techninio vertinimo įstaiga:**

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

**Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):****Mechaninis atsparumas ir stabilumas (BWR 1)**

Esminė ypatybė	Eksploatacinės savybės
Charakteristinis atsparumas statinei ir kvazi-statinei apkrovai	Žr. priedus B7 - B9, C1 - C30

**Sauga kilus gaisrui (BWR 2)**

Esminė ypatybė	Eksploatacinės savybės
Reakcija į ugnį	Inkaravimo vietos atitinka ... klasės reikalavimus A1

**Higiena, sveikata ir aplinka (BWR3)**

Esminė ypatybė	Eksploatacinės savybės
Pavojingų medžiagų kiekis, išmetimas ir (arba) išleidimas	Nenustatyta našumas

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

**Lars Taenzer**

Padalinio vadovas

Inkarų padalinys

**Jürgen Gebhard**

Kokybės vadovas

Inkarų padalinys

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 2873-CPR-201-79

### 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Įšvirkštimo sistema iš vientisų plytų HIT-HY 270

### 2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Produktas	Paskirtis
Metalinis švirkščiamasis inkaras, skirtas naudoti mūruose	Skirti tvirtinti ir (arba) atremti į betoną, konstrukcinius elementus (kurie prisideda prie statinio stabilumo) arba sunkius blokus.

### 3. Gamintojas:

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

### 4. ESPVT sistema (-os):

1 sistema

### 5. Europos vertinimo dokumentas:

EAD 33076-01-0604-v 01

#### Europos techninis įvertinimas:

ETA-22/0395 (25.09.2023)

#### Techninio vertinimo įstaiga:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

#### Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

2873 - IFSW Darmstadt

### 6. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

#### Mechaninis atsparumas ir stabilumas (BWR 1)

Esminė ypatybė	Eksploatacinės savybės
Pagrindinių medžiagų kategorijos	mūro
Darbo vietų bandymų sumažinimo koeficientas ( $\beta$ faktorius)	Žr. priedus C1
Atstumai iki krašto ir tarpai	Žr. priedus C2-C5
Charakteristinis atsparumas statinei ir kvazi-statinei apkrovai	Žr. priedus C2 - C6
Poslinkiai veikiant šlyties ir tempimo statinėms apkrovoms	Žr. priedus C6
Būdingasis plieno elementų atsparumas veikiant statinei apkrovai	Žr. priedus C6
Būdingasis atsparumas inkarams masyviose plytose veikiant seisminiai apkrovai	Žr. priedus C7-C9
Poslinkiai veikiant šlyties ir tempimo seisminėms apkrovoms	Žr. priedus C9

#### Sauga kilus gaisrui (BWR 2)

Esminė ypatybė	Eksploatacinės savybės
Reakcija į ugnį	Inkaravimo vietos atitinka ... klasės reikalavimus A1
Atsparumas ugniai	Nenustatyta našumas

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):



**Lars Taenzer**  
Padalinio vadovas  
Inkarų padalinys

**Jürgen Gebhard**  
Kokybės vadovas  
Inkarų padalinys

