

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

Nr. 2873-CPR-201-51

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

Priklijuota sraigtinė tvirtinimo detalė, skirta naudoti betone HIT-RE 100-HC

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

Produktas	Paskirtis
Metaliniai inkarai, skirti naudoti betone	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 330499-01-0601

**Europos techninis įvertinimas:**

ETA-19/0148 (13.12.2019)

**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
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C1	Nenustatyta našumas
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C2, poslinkiai	Nenustatyta našumas
patvarumas	Žr. priedus B2
Poslinkiai (statinė ir kvazistatinė apkrova)	Žr. priedus C5-C6
Charakteristinis atsparumas statinei ir kvazi-statinei apkrovai	Žr. priedus C1-C4

**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-201-52

## 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Įpurškimo sistema armatūros jungčiai HIT-RE 100-HC

## 2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Produktas	Paskirtis
Inkaruojamosios armatūros jungtys betone	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 330087-01-0601

## Europos techninis įvertinimas:

ETA-19/0149 (27.01.2025)

## 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 C1 & C2

## 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