

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 2873-CPR-201-59

## 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Sukimo momentu kontroliuojamas klijuojamas inkaras Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

## 2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Produktas	Paskirtis
Prikljuotos tvirtinimo detalės ir klijuojamos plėtimosi tvirtinimo detalės, skirtos 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 330499-02-0601

## Europos techninis įvertinimas:

ETA-19/0632 (26.09.2024)

## 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 B2, B3, C1, C2, C3
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C1	Žr. priedus C4
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C2, poslinkiai	Žr. priedus C5, C6

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-201-14

## 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Sukimo momentu kontroliuojamas klijuojamas inkaras Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

## 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 330499-01-601

## Europos techninis įvertinimas:

ETA-12/0006 (28.10.2020)

## 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 B2, B3, C1, C2, C3
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C1	Žr. priedus C4
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C2, poslinkiai	Žr. priedus C5, C6

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-201-15

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

Sukimo momentu kontroliuojamas klijuojamas inkaras Hilti HIT-HY 200 HIT-Z

**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-12/0028 (28.10.2020)

**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 B2, B3 C1, C2, C3
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C1	Žr. priedus C4
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C2, poslinkiai	Žr. priedus C5, C6

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