

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 2873-CPR-201-44

## 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Sukimo momentu kontroliuojamas klijuojamas inkaras HIT-HY 200 (HAS-D)

## 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-18/0972 (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, C1, C2, C3, C4

## Sauga kilus gaisrui (BWR 2)

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

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-201-45

### 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Ankeruojami tvirtinimo elementai betone ciklinėms nuovargio apkrovoms HIT-HY 200 (HAS-D)

### 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 330250-00-0601

#### Europos techninis įvertinimas:

ETA-18/0978 (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
Charakteristinis nuovargio atsparumas ciklinei tempimo apkrovai	Žr. priedus C3, C5
Charakteristinis nuovargio atsparumas ciklinei šlyties apkrovai	Žr. priedus C4, C5
Charakteristinis nuovargio atsparumas kombinuotai ciklinei tempimo ir šlyties apkrovai	Žr. priedus C5
Apkrovos perdavimo koeficientas ciklinei tempimo ir šlyties apkrovai	Žr. priedus C3, C4, C5
Charakteristinis atsparumas statinei ir kvazi-statinei apkrovai	Žr. priedus B2, C1, C2

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