

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 2873-CPR-201-55

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Inkaruojamosios armatūros jungtys betone HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Produktas	Paskirtis
Įšvirkštimo sistema, skirta armatūros jungtims, montuojamoms betonui sustingus	Skirti tvirtinti ir (arba) atremti į betoną, konstrukcinius elementus (kurie prisideda prie statinio stabilumo) arba sunkius blokus.

3. Gamintojas:

Hilti Corporation 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-19/0600 (09.04.2024)

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 atsparumas statinei ir kvazi-statinei apkrovai	Žr. priedus C1, C2, C3
Charakteristinis atsparumas seisminiai įtakai	Žr. priedus B6, C4, C5

Sauga kilus gaisrui (BWR 2)

Esminė ypatybė	Eksploatacinės savybės
Reakcija į ugnį	Inkaravimo vietos atitinka ... klasės reikalavimus A1
Atsparumas ugniai	Žr. priedus C6, C7

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-201-56

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Įšvirkštimo sistema skirta naudoti betone HIT-HY 200-AV3-RV3

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 Corporation 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-19/0601 (29.01.2024)

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 B3 - B7, C1 - C19
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C1	Žr. priedus C20, C21, C22
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C2, poslinkiai	Žr. priedus C23, C24

Sauga kilus gaisrui (BWR 2)

Esminė ypatybė	Eksploatacinės savybės
Reakcija į ugnį	Inkaravimo vietos atitinka ... klasės reikalavimus A1
Atsparumas ugniai	Žr. priedus C25 - C28

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-201-60

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Įšvirkštimo sistema skirta naudoti betone HIT-HY 200-AV3-RV3

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Produktas	Paskirtis
Inkaruojamosios armatūros jungtys betone	su patobulinta sukibimo-skilimo charakteristika statinėms aprovoms

3. Gamintojas:

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

4. ESPVT sistema (-os):

1 sistema

5. Europos vertinimo dokumentas:

EAD 332402-00-0601-v01

Europos techninis įvertinimas:

ETA-19/0665 (29.06.2023)

Techninio vertinimo įstaiga:

ITC - CNR

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

2873 - IFSW Darmstadt

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

Esminė ypatybė	Eksploatacinės savybės
Atsparumas kombinuotam išsitraukimo ir betono suirimo deriniui nesupleišėjusiam betone	Žr. priedus C1
Atsparumas betono kūgio suirimo deriniui	Žr. priedus C1
Tvirtumas	Žr. priedus C1
Atsparumas sukibimo-skilimo deriniui	Žr. priedus C1
Supleišėjusio betono įtaka kombinuotam išsitraukimo ir betono suirimo deriniui	Žr. priedus C1

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