

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 2873-CPR-201-17

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Įšvirkštimo sistema skirta naudoti betone HY-200-A-R Fractional

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 330499-01-0601

Europos techninis įvertinimas:

ETA-15/0419 (29.11.2019)

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
Būdingasis atsparumas statinei ir kvazistatinei apkrovai, poslinkiams	Žr. priedus C1-C3
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C1, poslinkiai	Žr. priedus C4
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C2, poslinkiai	Žr. priedus C5-C6
patvarumas	Žr. priedus B1

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):

Edward-Luis Przybyłowicz

Padalinio vadovas

Inkarų padalinys

Gunnar Wald

Kokybės vadovas

Inkarų padalinys

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 2873-CPR-201-12

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Įšvirškimo sistema skirta naudoti betone HY-200-A-R Fractional

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 330499-01-0601

Europos techninis įvertinimas:

ETA-15/0296 (13.05.2020)

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-C3
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C1, poslinkiai	Žr. priedus C4
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C2, poslinkiai	Žr. priedus C5

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):

Edward-Luis Przybylowicz

Padalinio vadovas

Inkarų padalinys

Gunnar Wald

Kokybės vadovas

Inkarų padalinys

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 2873-CPR-201-16

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Įšvirkštimo sistema skirta naudoti betone HY-200-A-R Fractional

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:

ETAG 001, dalis Part 5 (laida 04-2013) naudojamas kaip

Europos techninis įvertinimas:

ETA-15/0195 (12.11.2015)

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-C8
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C1, poslinkiai	Žr. priedus C9-C10

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):

Edward-Luis Przybyłowicz

Padalinio vadovas

Inkarų padalinys

Gunnar Wald

Kokybės vadovas

Inkarų padalinys