

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 2873-CPR-201-1

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Įpurškimo sistema armatūros jungčiai HIT-HY 100

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 330087-00-0601 (Edition 07-2015)

Europos techninis įvertinimas:

ETA-14/0001 (12.02.2014)

Techninio vertinimo įstaiga:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

2873 - IFSW Darmstadt

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

Esminė ypatybė	Eksploatacinės savybės
Raksturīgā (normatīvā) pretestība statiskā un kvazistatiskā slogojumā	Žr. priedus C1

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 Przybylowicz

Padalinio vadovas

Inkarų padalinys

Gunnar Wald

Kokybės vadovas

Inkarų padalinys

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 2873-CPR-201-2

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:
Įšvirškimo sistema skirta naudoti betone HIT-HY 100

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-14/0009 (06.09.2019)

Techninio vertinimo įstaiga:

CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

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 to C8

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 Przybylowicz

Padalinio vadovas

Inkarų padalinys

Gunnar Wald

Kokybės vadovas

Inkarų padalinys