

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0672-CPR-0361

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Sraigtinis inkaras Hilti HUS3 and HUS

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 330232-01-0601 (Edition 12-2019) and 330011-00-0601 (Edition 07-2014)

Europos techninis įvertinimas:

ETA-13/1038 (28.07.2020)

Techninio vertinimo įstaiga:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

0672 – MPA Stuttgart

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

Esminė ypatybė	Eksploatacinės savybės
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C1	Žr. priedus C4-C6
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C2, poslinkiai	Žr. priedus C4-C6
patvarumas	Žr. priedus B1,C10,C11
Poslinkiai (statinė ir kvazistatinė apkrova)	Žr. priedus B1,C10,C11
Charakteristinis atsparumas statinei ir kvazi-statinei apkrovai	Žr. priedus B4, C1-C3

Sauga kilus gaisrui (BWR 2)

Esminė ypatybė	Eksploatacinės savybės
Reakcija į ugnį	Inkaravimo vietos atitinka ... klasės reikalavimus A1
Atsparumas ugniai	Žr. priedus C7-C9

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. 0672-CPR-0203

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Sraigtinis inkaras Hilti HUS3 and HUS

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 330232-00-0601 (Edition 10-2016)

Europos techninis įvertinimas:

ETA-08/0307 (23.08.2018)

Techninio vertinimo įstaiga:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

0672 – MPA Stuttgart

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

Esminė ypatybė	Eksploatacinės savybės
Būdingojo atsparumo seisminiam poveikiui kategorija C1	Žr. priedus C2
Poslinkiai (statinė ir kvazistatinė apkrova)	Žr. priedus C4
Charakteristinis atsparumas statinei ir kvazi-statinei apkrovai	Žr. priedus C1

Sauga kilus gaisrui (BWR 2)

Esminė ypatybė	Eksploatacinės savybės
Reakcija į ugnį	Inkaravimo vietos atitinka ... klasės reikalavimus A1
Atsparumas ugniai	Žr. priedus C3

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. 0672-CPR-0235

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Sraigtinis inkaras Hilti HUS3 and HUS

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Produktas	Paskirtis
Metaliniai inkarai, skirti naudoti betone	Skirti tvirtinti ir (arba) atremti į betoną, nekonstrukcinius elementus

3. Gamintojas:

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

4. ESPVT sistema (-os):

2+ sistema

5. Europos vertinimo dokumentas:

EAD 330747-00-0601

Europos techninis įvertinimas:

ETA-10/0005 (05.02.2024)

Techninio vertinimo įstaiga:

DIBt – Deutsches Institut für Bautechnik

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

0672 – MPA Stuttgart

Sauga kilus gaisrui (BWR 2)

Esminė ypatybė	Eksploatacinės savybės
Reakcija į ugnį	Inkaravimo vietos atitinka ... klasės reikalavimus A1
Atsparumas ugniai	Žr. priedus C3

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-201-53

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Jungtis Hilti HUS3 and HUS

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Produktas	Paskirtis
Esamų betoninių konstrukcijų sutvirtinimo naudojant betono perdangą jungtis	Dviejų betono produktų sujungimo skirtingu laiku jungtis (esamas betonas ir betono perdanga)

3. Gamintojas:

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

4. ESPVT sistema (-os):

1 sistema

5. Europos vertinimo dokumentas:

EAD 332347-00-0601

Europos techninis įvertinimas:

ETA-18/0208 (29.03.2019)

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
Būdingosios esamo betono varžos; krašto atstumas ir tarpai (statinė ir kvazistatinė įtamos apkrova)	Žr. priedus C1
Būdingosios betono perdangos varžos; krašto atstumas ir atstumas (statinė ir kvazistatinė įtempimo apkrova)	Žr. priedus C2
Šlyties sąsajos parametrai esant statinei, kvazistatinei ir ciklinei nuovargio apkrovai	Žr. priedus C2

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