

LT

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

**No. Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z 0756-CPD-0454**
**1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**

Įpurškimo sistema Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z

**2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:**

Žiūrėti ETA-12/0006 (15.03.2013), priedas 1.

Partijos numerį: žiūrėti partijos numerį, nurodytą ant pakuotės.

**3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:**

<b>bendrasis tipas</b>	klijinis inkaras, įpurškimo sistema
<b>skirta naudoti</b>	<u>betonas (C20/25 iki C50/60)</u> sutrūkinėjusi : M8–M20 nesutrūkinėjusi : M8–M20
<b>variantas / kategorija</b>	1 variantas Seisminis: C1 kategorija (M8 - M20) Seisminis: C2 kategorija (M12, M16)
<b>apkrova</b>	statinė, kvazistatinė, seisminė
<b>medžiaga</b>	<u>cinkuotas plienas</u> Skirta naudoti tik sausose patalpose HIT-HY 200-A + HIT-Z (su inkariniu strypu) : M8, M10, M12, M16, M20  <u>Nerūdijantis plienas A4</u> Skirta naudoti patalpose ir lauke, kai sąlygos nėra itin atšiaurios HIT-HY 200-A + HIT-Z-R (su inkariniu strypu) : M8, M10, M12, M16, M20
<b>temperatūros diapazonas (jei taikytina)</b>	I diapazonas: nuo –40°C iki +40 °C (trumpalaikė), +24 °C (ilgalaikė) II diapazonas: nuo –40°C iki +80 °C (trumpalaikė), +50 °C (ilgalaikė) III diapazonas: nuo –40°C iki +120 °C (trumpalaikė), +72 °C (ilgalaikė)

**4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:**

„Hilti Corporation“, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas: -**
**6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:**

Sistema 1

**7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju: -**
**8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:**

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) išduotas Europos Techninis Patvirtinimas ETA-12/0006 (15.03.2013) remiantis ETAG 001 Dalis 1, 5 priedas E, įstaiga 0756-CPD įgaliota atlikti trečios dalies užduotis iš Priedo V pagal Sistema 1 remiantis Atitikties Sertifikatu 0756-CPD-0454.

**9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Esminės savybės	Projektavimo metodas	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
būdingasis atsparumas tempimui	EOTA TR 029, A metodas	ETA-12/0006 priedas 8	ETAG 001 Dalis 1, 5 priedas E
	EOTA TR 045 (seisminė)	ETA-12/0006 priedas 11, 13	
būdingasis atsparumas šlyties jėgoms	EOTA TR 029, A metodas	ETA-12/0006 priedas 10	
	EOTA TR 045 (seisminė)	ETA-12/0006 priedas 12, 14	
mažiausi tarpai ir atstumas nuo krašto	EOTA TR 029, A metodas	ETA-12/0006 priedas 3	
tinkamumo naudoti ribinei būsenai taikomas poslinkis	EOTA TR 029, A metodas	ETA-12/0006 priedas 9, 10	
	EOTA TR 045 (seisminė)	ETA-12/0006 priedas 11 - 14	

**10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.**

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):



Raimund Zaggl  
Padalinio vadovas  
Inkarų grupė



Seppo Perämäki  
Kokybės vadovas  
Inkarų grupė

„Hilti Corporation“  
Schaan, 2013 m. liepos mėn.

