

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z 0756-CPD-0454

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Injektioimassa Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Katso ETA-12/0006 (15.03.2013), liite 1.

Tuotteen toimituseränro: Katso tuotteen pakkaus.

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Yleistyyppi	tartunta-ankkuri, injektioimassa
käytettäväksi	<u>betoni (C20/25 - C50/60)</u> halkeillut : M8 - M20 halkeilematon : M8 - M20
optio/luokka	Optio 1 Seisminen: Luokka C1 (M8 - M20) Seisminen: Luokka C2 (M12, M16)
kuormitus	staattinen, kvasistaattinen, seisminen
materiaali	<u>sinkitty teräs</u> Vain kuivaan sisäkäyttöön HIT-HY 200-A + HIT-Z (ankkuritangolla) : M8, M10, M12, M16, M20 <u>Ruostumaton teräs A4</u> Sisä- ja ulkokäyttöön; ei erityisen syövyttäviin olosuhteisiin HIT-HY 200-A + HIT-Z-R (ankkuritangolla) : M8, M10, M12, M16, M20
lämpötila-alue (soveltuvin osin)	Alue I : -40 °C ... +40 °C (lyhytaikainen), +24 °C (pitkäaikainen) Alue II : -40 °C ... +80 °C (lyhytaikainen), +50 °C (pitkäaikainen) Alue III : -40 °C ... +120 °C (lyhytaikainen), +72 °C (pitkäaikainen)

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

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

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden: -

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 1

7. yhdenmukaistetun standardin: -

8. Kun kyse on suoritusasteilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) on myöntänyt Eurooppalaisen Teknisen Arvioinnin ETA-12/0006 (15.03.2013), joka perustuu ETAG 001 Osa 1, 5 liite E, 0756-CPD on suorittanut rakennustuoteasetuksen kohdassa V määritetyt kolmannen osapuolen tehtävät Järjestelmä 1 mukaisesti ja myöntänyt sertifikaatin suoritusasteiden pysyvyydestä 0756-CPD-0454.

9. Ilmoitetut suoritusastot:

Keskeiset ominaisuudet	Suunnittelumenetelmä	Suoritusasto	Harmonisoidut tekniset tiedot
ominaisvetolujuus	EOTA TR 029, menetelmä A	ETA-12/0006 liite 8	ETAG 001 Osa 1, 5 liite E
	EOTA TR 045 (seisminen suunnittelu)	ETA-12/0006 liite 11, 13	
ominaisleikkauslujuus	EOTA TR 029, menetelmä A	ETA-12/0006 liite 10	
	EOTA TR 045 (seisminen suunnittelu)	ETA-12/0006 liite 12, 14	
vähimmäiskeskio- ja vähimmäisreunaetäisyys	EOTA TR 029, menetelmä A	ETA-12/0006 liite 3	
siirtymä käyttörajatilassa	EOTA TR 029, menetelmä A	ETA-12/0006 liite 9, 10	
	EOTA TR 045 (seisminen suunnittelu)	ETA-12/0006 liite 11 - 14	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Raimund Zaggl
Liiketoimintayksikön johtaja
Liiketoimintayksikkö Ankkurointiteknikka



Seppo Perämäki
Laatupäällikkö
Liiketoimintayksikkö Ankkurointiteknikka

Hilti Corporation
Schaan, Heinäkuu 2013

