

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. Hilti HIT-HY 70 0756-CPD-0234

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Injektiomassa Hilti HIT-HY 70

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

Katso ETA-09/0265 (28.09.2009), liite 1.

Tuotteen toimituseränro: Katso tuotteen pakkaus.

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

Yleistyyppi	tartunta-ankkuri, injektiomassa
käytettäväksi	<u>betoni (C20/25 - C50/60)</u> halkeilematon : M8 - M16
optio/luokka	Optio 7
kuormitus	staattinen, kvasistaattinen
materiaali	<u>sinkitty teräs:</u> Vain kuivaan sisäkäyttöön HIT-HY 70 + HIT-V (kierretanko) : M8, M10, M12, M16 HIT-HY 70 + HAS (kierretanko) : M8, M10, M12, M16 <u>Kuumasinkitty teräs</u> Vain kuivaan sisäkäyttöön HIT-HY 70 + HIT-VF (kierretanko) : M8, M10, M12, M16 <u>Ruostumaton teräs A4:</u> Sisä- ja ulkokäyttöön; ei erityisen syövyttäviin olosuhteisiin HIT-HY 70 + HIT-V-R (kierretanko) : M8, M10, M12, M16 HIT-HY 70 + HAS-R (kierretanko) : M8, M10, M12, M16 <u>HCR-teräs, erittäin korroosionkestävä:</u> Sisä- ja ulkokäyttöön; erityisen syövyttäviin olosuhteisiin HIT-HY 70 + HIT-V-HCR (kierretanko) : M8, M10, M12, M16 HIT-HY 70 + HAS-HCR (kierretanko) : M8, M10, M12, M16
lämpötila-alue (soveltuvin osin)	Alue I : -40 °C ... +40 °C (lyhytaikainen), +24 °C (pitkäaikainen) Alue II : -40 °C ... +80 °C (lyhytaikainen), +50 °C (pitkäaikainen)

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi 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:

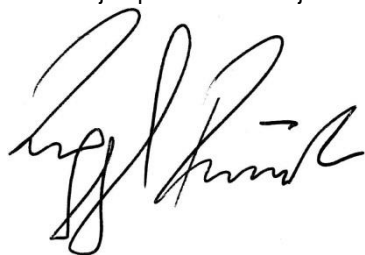
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) on myöntänyt Eurooppalaisen Teknisen Arvioinnin ETA-09/0265 (28.09.2009), joka perustuu ETAG 001 Osa 1, 5, 0756-CPD on suorittanut rakennustuoteasetuksen kohdassa V määritetyt kolmannen osapuolen tehtävät Järjestelmä 1 mukaisesti ja myöntänyt sertifikaatin suoritustasojen pysyvyydestä 0756-CPD-0234.

9. Ilmoitetut suoritustasot:

Keskeiset ominaisuudet	Suunnittelumenetelmä	Suoritustaso	Harmonisoidut tekniset tiedot
ominaisvetolujuus	EOTA TR 029, menetelmä A	ETA-09/0265, liite 9	ETAG 001 Osa 1, 5
ominaisleikkauslujuus	EOTA TR 029, menetelmä A	ETA-09/0265, liite 11	
vähimmäiskeskiö- ja vähimmäisreunaetäisyys	EOTA TR 029, menetelmä A	ETA-09/0265, liite 3	
siirtymä käyttörajatilassa	EOTA TR 029, menetelmä A	ETA-09/0265, liite 10, 11	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus 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

