

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. Hilti HIT-HY 200-A rebar 0756-CPD-0458

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:**

Injektiomassa Hilti HIT-HY 200-A sovellukset harjateräsasennuksiin

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

Katso ETA-11/0492 (08.08.2012), liite 1, 4, 6.

Tuotteen toimituseränro: Katso tuotteen pakkaus.

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

<b>Yleistyyppi</b>	injektiomassa, harjaterästen jälkiasennukseen olemassaoleviin rakenteisiin ankkuroimalla tai limittämällä
<b>käytettäväksi</b>	<u>betoni (C12/15 - C50/60)</u> karbonoimaton, maximum chloride 0,40 %, poravasarella, paineilmalla tai onteloterällä tehdyt porareiät Hilti TE-CD/TE-YD
<b>optio/luokka</b>	-
<b>kuormitus</b>	Pääasiassa staattinen (HZA vetoankkuri vain jännitysvoimien siirtoon tangon akselin suuntaisesti)
<b>materiaali</b>	<u>harjateräsluokka B tai C:</u> Katso EN 1992-1-1, liite C, taulukko C.1 ja C.2N HIT-HY 200-A + harjateräs ankkurina : Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25, Ø 26, Ø 28, Ø 30, Ø 32  <u>Ruostumaton teräs A4 + harjateräs:</u> Sisä- ja ulkokäyttöön; ei erityisen syövyttäviin olosuhteisiin HIT-HY 200-A + HZA-R (vetoankkuri) M12, M16, M20
<b>lämpötila-alue (soveltuvin osin)</b>	-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 suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:**

Järjestelmä 1

**7. yhdenmukaistetun standardin: -****8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:**

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) on myöntänyt Eurooppalaisen Teknisen Arvioinnin ETA-11/0492 (08.08.2012), joka perustuu ETAG 001 Osa 1, 5; EOTA TR 023, 0756-CPD on suorittanut rakennustuoteasetuksen kohdassa V määritetyt kolmannen osapuolen tehtävät Järjestelmä 1 mukaisesti ja myöntänyt sertifikaatin suoritusasteojen pysyvyydestä 0756-CPD-0458.

**9. Ilmoitetut suoritusastot:**

Keskeiset ominaisuudet	Suunnittelumenetelmä	Suoritusasto	Harmonisoidut tekniset tiedot
Vähimmäisbetonipeite	EN 1992-1-1 (Eurocode 2) ETA-11/0492 kappale 4.3 ETA-11/0492 liite 2, 3, 4, 5, 7	ETA-11/0492, liite 8	ETAG 001 Osa 1, 5; EOTA TR 023
Vähimmäisankkurointipituudet		ETA-11/0492, liite 8	
Maksimitartuntakapasiteetti		ETA-11/0492, liite 8	

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 Ankkurointitekniikka



Seppo Perämäki  
Laatupäällikkö  
Liiketoimintayksikkö Ankkurointitekniikka

Hilti Corporation  
Schaan, Heinäkuu 2013

