

ET

# TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No. Hilti HIT-HY 200-A rebar 0756-CPD-0458

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

Sisestussüsteem Hilti HIT-HY 200-A ankrumass struktuurse armatuuri paigaldamiseks

**2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:**

Vaadake: ETA-11/0492 (08.08.2012), lisa 1, 4, 6.

Vaadake partii numbrit pakendilt.

**3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:**

<b>üldine tüüp</b>	sisestussüsteem, ankurduse või ülekattega järelpaigaldatavad tugevdustalade ühendused olemasolevates ehitistes
<b>kasutamiseks</b>	<u>betoon (C12/15 kuni C50/60)</u> karboniseerimata, maksimaalne kloriidisisaldus 0,40%, vasarpuuri, suruõhu või õõnespuuriga Hilti TE-CD/TE-YD tehtud puuraugud
<b>suvand / kategooria</b>	-
<b>koormamine</b>	valdavalt staatiline (HZA pingeankur ainult lati telje suunaliste tõmbejõudude ülekandeks )
<b>materjal</b>	<u>armatuuri klass B või C:</u> Vt EN 1992-1-1 lisa C tabel C.1 ja C.2N HIT-HY 200-A + armatuur : Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25, Ø 26, Ø 28, Ø 30, Ø 32  <u>Roostevaba teras A4 + armatuur:</u> Sise- ja väliskasutuseks, mitteagressiivsetes tingimustes HIT-HY 200-A + HZA-R (pingeankur) M12, M16, M20
<b>temperatuurivahemik (vajadusel)</b>	-40°C kuni +80°C (lühiajaliselt), +50°C (pikaajaliselt)

**4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:**

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

**5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: -**
**6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:**

Süsteem 1

**7. toimivusdeklaratsiooni korral: -**
**8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:**

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) välja antud European Technical Approval ETA-11/0492 (08.08.2012) põhineb standardil ETAG 001 Osa 1, 5; EOTA TR 023, teavitatud asutus 0756-CPD on kolmandaks sõltumatuks pooleks, nagu on sätestatud Lisas V Süsteem 1 kohta direktiivis Certification of Conformity 0756-CPD-0458.

**9. Deklareeritud toimivus:**

<b>Olulised omadused</b>	<b>Projekteerimismeetod</b>	<b>Toimivus</b>	<b>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</b>
Minimaalne betoonkate	EN 1992-1-1 (EC2) ETA-11/0492 punkt 4.3 ETA-11/0492 lisa 2, 3, 4, 5, 7	ETA-11/0492, lisa 8	ETAG 001 Osa 1, 5; EOTA TR 023
Minimaalsed ankurduspikkused		ETA-11/0492, lisa 8	
Lõplik ühenduse vastupidavus		ETA-11/0492, lisa 8	

**10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.**

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:



Raimund Zaggl  
Äriüksuse juht  
Business Unit Anchors



Seppo Perämäki  
Kvaliteedijuht  
Business Unit Anchors

Hilti Corporation  
Schaan, juuli 2013

