

# IZJAVA O LASTNOSTIH

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

**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**

Sistem za kemično sidranje Hilti HIT-HY 200-A za naknadno sidranje armaturnega železa

**2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):**

Glej ETA-11/0492 (08.08.2012), priloga 1, 4, 6.

Zaporedna številka : Glej serijsko številko na produktu.

**3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:**

<b>splošni tip</b>	sistem za kemično sidranje, sistem za naknadno kemično sidranje armaturnih palic v obstoječih betonskih strukturah
<b>za uporabo v</b>	<u>beton (C12/15 do C50/60)</u> nekarbonatiziran, največja vsebnost klorida 0,40 %, izvrtine izvrtane z udarnim, pnevmatskim vrtanjem ali z votlim svedrom Hilti TE-CD/TE-YD
<b>opcija / kategorija</b>	-
<b>obremenitev</b>	predvsem statična (HZA natezno sidro samo za prenos nateznih obremenitev v smeri osi palice)
<b>material</b>	<u>razred armaturnih palic B ali C:</u> Glejte EN 1992-1-1, Priloga C, Tabela C.1 in C.2N HIT-HY 200-A + armaturna palica : Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25, Ø 26, Ø 28, Ø 30, Ø 32  <u>Nerjaveče jeklo A4 + armaturna palica:</u> Za notranjo in zunanjo uporabo pri ne posebej agresivnih pogojih HIT-HY 200-A + HZA-R (natezno sidro) M12, M16, M20
<b>temperaturni razpon (če velja)</b>	-40°C do +80°C (kratkoročno), do +50°C (dolgoročno)

**4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):**

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

**5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2): -**
**6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:**

Sistem 1

**7. Harmoniziran standard: -**
**8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:**

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) je izdal Evropsko Tehnično Soglasje ETA-11/0492 (08.08.2012) na osnovi ETAG 001 Del 1, 5; EOTA TR 023, priglasi organ 0756-CPD je izvedel naloge tretje osebe, kot je določeno v Aneksu V pod Sistem 1 in izdal Certifikat o skladnosti 0756-CPD-0458.

**9. Navedena lastnost:**

Bistvene značilnosti	Računska metoda	Zmogljivost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Minimalna debelina betona	EN 1992-1-1 ETA-11/0492 točka 4.3 ETA-11/0492 priloga 2, 3, 4, 5, 7	ETA-11/0492, priloga 8	ETAG 001 Del 1, 5; EOTA TR 023
Minimalna globina sidranja		ETA-11/0492, priloga 8	
Najvišja odpornost veziva		ETA-11/0492, priloga 8	

**10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:**

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



Raimund Zaggl  
Vodja poslovne enote  
Poslovna enota za sidra



Seppo Perämäki  
Vodja kakovosti  
Poslovna enota za sidra

Hilti Corporation  
Schaan, julij 2013

