

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

**Br. Hilti HIT-HY 110 armaturno željezo 0756-CPR-0611**

**1. Jedinствена identifikacijska šifra tipa proizvoda:**

*Sustav injektiranja Hilti HIT-HY 110*

**2. Tip, Šarža ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućuje identificiranje građevnog proizvoda sukladno članku 11(4):**

*Vidi:ETA-13/1037 (17.01.2014), aneks A2, A3.*

*Tip I broj partije: vidjeti pakiranje proizvoda.*

**3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, sukladno važećoj harmoniziranoj tehničkoj specifikaciji, kako je predviđeno od strane proizvođača:**

|   |  |
|---|--|
| <b>generički tip</b>                            | Sustav injektiranja, naknadno instaliranje spojeva armaturnih šipki u postojećim konstrukcijama pomoću sidrenja ili preklapanja  |
| <b>Za uporabu u</b>                             | <u>beton (C12/15 to C50/60)</u><br>nekarbonizirani, maksimalni sadržaj klorida 0,40 %, provrti napravljeni udarnim bušenjem, komprimiranim zrakom                                      |
| <b>opcija/kategorija</b>                        | -  |
| <b>opterećenje</b>                              | pretežno statičko  |
| <b>materijal</b>                                | <u>armaturno željezo klasa B ili C:</u><br>Vidi: EN 1992-1-1:2004 + AC2010, Aneks C<br>Hilti HIT-HY110 + armaturno željezo : Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 18, Ø 20, Ø 22, Ø 24, Ø 25 |
| <b>temperaturni raspon (ako je primjenjivo)</b> | -40°to +80° (kratkoročno), +50° (dugoročno)  |

**4. Ime, registrirani žig ili registrirani znak i kontakt adresa proizvođača sukladno Članku 11(5):**

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

**5. Gdje je primjenljivo, ime i kontakt adresu ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke precizirane u Članku 12(2):** *nije dostupno.*

**6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda kako je navedeno u Aneksu V:**

*Sustav 1*

**7. U slučaju izjave o svojstvima u svezi s građevnim proizvodom obuhvaćenog harmoniziranim standardom:** *nije dostupno.*

**8. U slučaju izjave o svojstvima u svezi s građevnim proizvodom za koji je izdana Europska tehnička ocjena:**

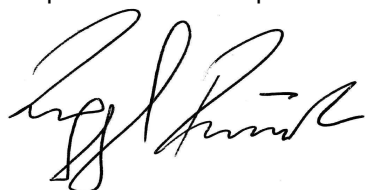
*Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) je izdala tehničko odobrenje ETA-13/1037 (17.01.2014) na temelju ETAG 001 dio 1, 5; EOTA TR 023, Ovlašteno tijelo 0756-CPR je provelo zadatke neovisne strane prema Aneksu V pod Sustav 1 i izdalo potvrdu o sukladnosti 0756-CPR-0611.*

## 9. Nazivna svojstva:

| Bitne značajke                              | Projektna metoda   | Svojstvo              | Harmonizirana tehnička specifikacija |
|---|--|-----------------------|--------------------------------------|
| Minimalna debljina betona                   | EN 1992-1-1:2004 +<br>AC 2010 (Eurocode 2)<br><br>ETA-13/1037 Aneks A1<br>ETA-13/1037 Aneks B1 | ETA-14/1037, aneks B3 | ETAG 001 dio 1, 5;<br>EOTA TR 023    |
| Minimalna dubina sidrenja                   |  | ETA-14/1037, aneks C1 |                                      |
| Krajnja otpornost materijala na opterećenja |  | ETA-14/1037, aneks C1 |                                      |

**10. Svojstvo ovog proizvoda identificirano u točkama 1 i 2 sukladno je nazivnom svojstvu u točki 6. Ova izjava o svojstvima se izdaje na isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4.**

Potpisano za I u ime proizvođača:



Raimund Zaggl  
Business Unit Head  
Business Unit Anchors



Seppo Perämäki  
Head of Quality  
Business Unit Anchors

Hilti Corporation  
Schaan, Siječanj 2014

