

HU

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

Hilti HIT-HY 200-A vegyi rögzítéstechnikai rendszer acélbetét beragasztáshoz

**2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:**

Lásd ETA-11/0492 (08.08.2012), melléklet 1, 4, 6.

Lásd a terméken található gyári számot.

**3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:**

<b>általános típus</b>	Injektáló rendszer, acélbetétek utólagos elhelyezése meglévő szerkezetekbe lehorgonyzással vagy beton-beton kapcsolatok kialakításával
<b>alkalmazható</b>	<u>beton (C12/15 - C50/60)</u> szénmentes, maximális klórtartalom 0,40%, ütvefúrással, sűrített levegővel vagy Hilti TE-CD/TE-YD pormentes fúrószárral készített furatok
<b>lehetőség/kategória</b>	-
<b>terhelés</b>	túlnyomórészt statikus (HZA feszítődűbel Csak a rúdtengely irányában ható húzóerők felvételére.)
<b>anyag</b>	<u>B vagy C osztályú betonacél:</u> Lásd: EN 1992-1-1, C melléklet, C.1 és C.2N táblázat HIT-HY 200-A + betonacél : Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25, Ø 26, Ø 28, Ø 30, Ø 32  <u>A4 rozsdamentes acél + betonacél:</u> Bel- és kültéri használatra, agresszív feltételek nélkül HIT-HY 200-A + HZA-R (feszítődűbel) M12, M16, M20
<b>hőmérséklettartomány (ha alkalmazható)</b>	-40°C – +80°C (rövid ideig), +50°C (hosszú ideig)

**4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:**

Hilti Corporation, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízási körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: -**
**6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:**

Rendszer 1

**7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: -**
**8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:**

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) által kibocsátott European Technical Approval ETA-11/0492 (08.08.2012) az ETAG 001 Rész 1, 5; EOTA TR 023 alapján, a harmadik félként jegyzett 0756-CPD által az V. számú Mellékletben Rendszer 1-ben rögzített tevékenységekről. 0756-CPD-0458 Megfelelőségi Nyilatkozat kibocsátásával.

**9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Fontos jellemzők	Tervezési eljárás	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Legkisebb betonburkolat	EN 1992-1-1 (EC2) ETA-11/0492 pont 4.3 ETA-11/0492 melléklet 2, 3, 4, 5, 7	ETA-11/0492, melléklet 8	ETAG 001 Rész 1, 5; EOTA TR 023
Legkisebb lehorgonyzási hossz		ETA-11/0492, melléklet 8	
Szélső kötési ellenállás		ETA-11/0492, melléklet 8	

**10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.**

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Raimund Zaggl  
Üzletág vezetője  
Rögzítéstechnika üzletág



Seppo Perämäki  
Minőségbiztosítási vezető  
Rögzítéstechnika üzletág

Hilti Corporation  
Schaan, 2013. július

