

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**

Vytlačací lepiaci systém Hilti HIT-HY 200-A vlepovaná betonárska výstuž

**2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:**

Viď ETA-11/0492 (08.08.2012), príloha 1, 4, 6.  
číslo šarže: viď obal výrobku.

**3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**

<b>základný typ</b>	vytlačovací lepiaci systém, dodatočne vlepovaná betonárska výstuž do jestvujúcej konštrukcie
<b>na použitie v</b>	<u>betón (C12/15 až C50/60)</u> nesaturovaný, maximálny obsah chloridov 0,40 %, otvory vŕtané príklepovým vŕtaním, stlačeným vzduchom alebo dutým vŕtaním Hilti TE-CD/TE-YD
<b>možnosť / kategória</b>	-
<b>záťaž</b>	prevažne statická (HZA napínacia kotva iba na prenos ťahových síl v smere osi tyče výstuže)
<b>materiál</b>	<u>výstuž triedy B alebo C:</u> Pozri EN 1992-1-1 Príloha C Tabuľka C.1 a C.2N HIT-HY 200-A + vlepovaná betonárska výstuž : Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25, Ø 26, Ø 28, Ø 30, Ø 32  <u>Nerezová oceľ A4 + betonárska výstuž:</u> Pre použitie v interiéri alebo exteriéri bez agresívnych podmienok HIT-HY 200-A + HZA-R (napínacia kotva) M12, M16, M20
<b>teplotný rozsah (ak sa vzťahuje)</b>	-40° až +80° (krátkodobé), +50° (dlhodobé)

**4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:**

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

**5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: -**

**6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:**

Systém 1

**7. Harmonizovaná norma: -**

**8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:**

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) pre stavebné inžinierstvo vydal európske technické schválenie ETA-11/0492 (08.08.2012) na základe ETAG 001 Časť 1, 5; EOTA TR 023, notifikovaný orgán 0756-CPD vykonáva úlohy tretej strany ako je uvedené v prílohe V, v rámci Systém 1 a vydal vyhlásenie zhody 0756-CPD-0458.

**9. Deklarované parametre:**

Základné charakteristiky	Metóda výpočtu	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Minimálne betónové krytie	EN 1992-1-1 (EC2) ETA-11/0492 bod 4.3 ETA-11/0492 príloha 2, 3, 4, 5, 7	ETA-11/0492, príloha 8	ETAG 001 Časť 1, 5; EOTA TR 023
Minimálne kotevné dĺžky		ETA-11/0492, príloha 8	
Maximálna odolnosť spoja		ETA-11/0492, príloha 8	

**10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.**

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Raimund Zaggl  
Business Unit Head  
Business Unit Anchors



Seppo Perämäki  
Head of Quality  
Business Unit Anchors

Hilti Corporation  
Schaan, júl 2013

