

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No. Hilti HIT-HY 200-R rebar 0756-CPD-0461

**1. Уникален идентификационен код на типа продукт:**

Инжекционна система Hilti HIT-HY 200-R rebar

**2. Номер на партидата, серията или други данни, позволяващи идентификацията на продукта в сферата на строителството, според предвиденото по чл. 11 ал. 4:**

Виж ETA-12/0083, приложение 1, 4, 6.

номер на партидата: Вижте опаковката на продукта

**3. Предлагана употреба или употреби на продукта в сферата на строителството, съгласно съществуващите прилагани технически спецификации, както е предвидено от производителя:**

описание	инжекционна система, следмонтажни връзки в съществуващи конструкции, подсилвания на конструктивни елементи
за употреба при	<u>бетон (C12/15 до C50/60)</u> не аериран бетон, хлорид минимум 0,40%, отвори, направени чрез ударно-пробиване и почистени със сгъстен въздух
опция / категория	-
натоварване	предимно статично (HZA анкер за опън само за предаване на сили на опън по направлението на оста на гредата)
материал	<u>арматура клас В или С:</u> Вижте EN 1992-1-1 Приложение С Таблици С.1 и С.2N HIT-HY 200-R + арматура : Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25, Ø 26, Ø 28, Ø 30, Ø 32 <u>Неръждаема стомана A4 + арматура:</u> За вътрешна и външна употреба без специфични агресивни условия HIT-HY 200-R + HZA-R (анкер за опън) : M12, M16, M20
температурен обхват (ако е приложимо)	-40° до +80° (кратковременно), +50° (дълговременно)

**4. Наименование, търговска марка или запазена марка и адрес за комуникация на производителя, според предвиденото в чл. 11 ал. 5:**

Hilti Corporation, Филиал "Анkeri", Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein

**5. Както се прилага – наименование и адрес за комуникация на упълномощения представител, чието нареждане покрива задълженията, предвидени в чл. 12, ал. 2: -**

**6. Система или системи за акредитация или проверка на ефективността на продукта в сферата на строителството, както е установено в раздел V: Система 1**

**7. Хармонизирани стандарти: -**

**8. В случай на обявена ефективност във връзка с продукт от сферата на строителството, за който има издадена европейска техническа оценка:**

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) издадено европейско техническо одобрение ETA-12/0083 за база на ETAG 001 Част 1, 5; EOTA TR 023, нотифицираната структура 0756-CPD извършва действия като трета страна, посочени в Анекс V под Система 1 и издава сертифициране на съответствието 0756-CPD-0461.

**9. Обявена ефективност:**

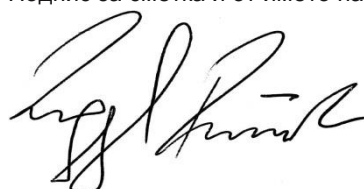
Основни характеристики	Метод на проектиране	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Минимално бетонно покритие		ETA-12/0083, приложение 8	
Минимална дълбочина на анкериране	EN 1992-1-1 (EC2) ETA-12/0083 точка 4.3 ETA-12/0083 приложение 2, 3, 4, 5, 7	ETA-12/0083, приложение 8	ETAG 001 Част 1, 5; EOTA TR 023
Окончателна якост на сцепление		ETA-12/0083, приложение 8	

Когато съгласно член 37 или 38 е била използвана специфична техническа документация, изискванията, на които отговаря продуктът:-.

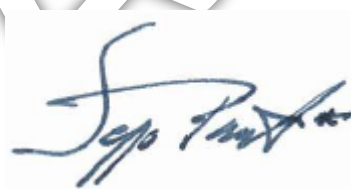
**10. Ефективността на сертифицирания продукт в т. 1 и 2 съответства на ефективността, обявена в т. 9.**

**Настоящата обявена ефективност се дава под изключителната отговорност на сертифицирания производител, упоменат в т. 4:**

Подпис за сметка и от името на производителя:



Raimund Zaggel  
Ръководител на филиала  
Филиал "Анкери"



Serpo Perämäki  
Ръководител по качеството  
Филиал "Анкери"

Hilti Corporation  
Schaan, Юли 2013

