

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No. Hilti HIT-CT 1 rebar 0756-CPD-0419

## 1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Инжекционна система Hilti HIT-CT 1 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-11/0390, 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 техническите 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> хлорид минимум 0,40%, отвори, направени чрез удорно-пробиване и почистени със състен 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>армировка клас В или С:</u> Вижте EN 1992-1-1 Приложение С Таблици С.1 и С.2N HIT-RE CT 1 + арматура : Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25 <u>Неръждаема стомана A4 + армировка:</u> За вътрешна и външна употреба без специфични агресивни условия HIT-RE CT 1 + 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 "Анкери", 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:

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) издадено европейско техническо одобрение ETA-11/0390 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-0419.

**9. Обявена ефективност:**

Основни характеристики	Метод на проектиране	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Минимално бетонно покритие		ETA-11/0390, приложение 8	
Минимална дълбочина на анкериране	EN 1992-1-1 (EC2) ETA-11/0390 точка 4.3 ETA-11/0390 приложение 2, 3, 4, 5, 7	ETA-11/0390, точка 4.3, приложение 8	ETAG 001 Част 1, 5; EOTA TR 023
Окончателна якост на сцепление		ETA-11/0390, 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

