

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No. Hilti HIT-RE 500-SD rebar 0756-CPD-0233
1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Инжекционна система Hilti HIT-RE 500-SD 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-09/0295, 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 конструтивни 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 зъвдух
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-RE 500-SD + арматура : Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25, Ø 26, Ø 28, Ø 30, Ø 32, Ø 34, Ø 36, Ø 40 <u>Неръждаема стомана А4 + арматура:</u> За вътрешна и външна употреба без специфични агресивни условия HIT-RE 500-SD + 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:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) издадено европейско техническо одобрение ETA-09/0295 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-0233.

9. Обявена ефективност:

Основни характеристики	Метод на проектиране	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Минимално бетонно покритие	EN 1992-1-1 (EC2) ETA-09/0295 точка 4.3 ETA-09/0295 приложение 2, 3, 4, 5, 7	ETA-09/0295, приложение 8	ETAG 001 Част 1, 5; EOTA TR 023
Минимална дълбочина на анкериране		ETA-09/0295, приложение 8	
Окончателна якост на сцепление		ETA-09/0295, приложение 9	

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 Zaggl
Ръководител на филиала
Филиал "Анкери"



Seppo Perämäki
Ръководител по качеството
Филиал "Анкери"

Hilti Corporation
Schaan, Юли 2013

