

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No. Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z 0756-CPD-0454
1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Инжекционна система Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z

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-12/0006 (15.03.2013), приложение 1.

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	химически/лепящ анкер, инжекционна система
за употреба при	<u>бетон (C20/25 до C50/60)</u> напукан : M8 - M20 ненапукан : M8 - M20
опция / категория	Опция 1 Сеизмичен: Категория C1 (M8 - M20) Сеизмичен: Категория C2 (M12, M16)
натоварване	статично, квази-статично, сеизмично
материал	<u>стомана с цинково покритие</u> Само за суха вътрешна употреба HIT-HY 200-A + HIT-Z (с анкерна шпилка) : M8, M10, M12, M16, M20 <u>Неръждаема стомана A4</u> За вътрешна и външна употреба без специфични агресивни условия HIT-HY 200-A + HIT-Z-R (с анкерна шпилка) : M8, M10, M12, M16, M20
температурен обхват (ако е приложимо)	Обхват I : -40°C до +40°C (кратковременно), +24°C(дълговременно) Обхват II : -40°C до +80°C (кратковременно), +50°C (дълговременно) Обхват III : -40°C до +120°C (кратковременно), +72°C (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-12/0006 (15.03.2013) за база на ETAG 001 Част 1, 5 приложение E, нотифицираната структура 0756-CPD извършва действия като трета страна, посочени в Анекс V под Система 1 и издава сертифициране на съответствието 0756-CPD-0454.

9. Обявена ефективност:

Основни характеристики	Метод на проектиране	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Характерно съпротивление на опън	EOTA TR 029, метод A	ETA-12/0006 приложение 8	ETAG 001 Част 1, 5 приложение E
	EOTA TR 045 (сеизмично)	ETA-12/0006 приложение 11, 13	
Характерно съпротивление на срязване	EOTA TR 029, метод A	ETA-12/0006 приложение 10	
	EOTA TR 045 (сеизмично)	ETA-12/0006 приложение 12, 14	
минимална стъпка и минимално разстояние от ръба	EOTA TR 029, метод A	ETA-12/0006 приложение 3	
гранично състояние на разстояние за експлоатационна надеждност	EOTA TR 029, метод A	ETA-12/0006 приложение 9, 10	
	EOTA TR 045 (сеизмично)	ETA-12/0006 приложение 11 - 14	

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

