

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No. Hilti HSC 0672-CPD-0064
1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Анкер с висока сигурност Hilti HSC

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-02/0027, приложение 1 - 2.

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	анкер с подрязване в основата
за употреба при	<u>бетон (C20/25 до C50/60)</u> напукан : M6 - M12 ненапукан : M6 - M12
опция / категория	Опция 1
натоварване	статично, квази-статично
материал	<u>Галванизирани стомана</u> Само за суха вътрешна употреба HSC-A (с външна резба) : M8, M10, M12 HSC-I (с вътрешна резба) : M6, M8, M10, M12 <u>Неръждаема стомана A4</u> За вътрешна и външна употреба без специфични агресивни условия, разрешен за промишлена или морска среда HSC-AR (с външна резба) : M8, M10, M12 HSC-IR (с вътрешна резба) : M6, M8, M10, M12
температурен обхват (ако е приложимо)	-

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-02/0027 за база на ETAG 001 Част 1, 3, нотифицираната структура 0672-CPD извършва действия като трета страна, посочени в Анекс V под Система 1 и издава сертифициране на съответствието 0672-CPD-0064.

9. Обявена ефективност:

Основни характеристики	Метод на проектиране	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Характерно съпротивление на опън	ETAG 001 приложение С, метод А	ETA-02/0027 <ul style="list-style-type: none"> • HSC-A : приложение 5 • HSC-AR : приложение 9 • HSC-I : приложение 5 • HSC-IR : приложение 9 	ETAG 001 Част 1, 3
Характерно съпротивление на срязване	ETAG 001 приложение С, метод А	ETA-02/0027 <ul style="list-style-type: none"> • HSC-A : приложение 6 • HSC-AR : приложение 10 • HSC-I : приложение 6 • HSC-IR : приложение 10 	
минимална стъпка и минимално разстояние от ръба	ETAG 001 приложение С, метод А	ETA-02/0027 <ul style="list-style-type: none"> • HSC-A : приложение 5 • HSC-AR : приложение 5 • HSC-I : приложение 5 • HSC-IR : приложение 5 	
гранично състояние на разстояние за експлоатационна надеждност	ETAG 001 приложение С, метод А	ETA-02/0027 <ul style="list-style-type: none"> • HSC-A : приложение 7, 8 • HSC-AR : приложение 11, 12 • HSC-I : приложение 7, 8 • HSC-IR : приложение 11, 12 	

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

