

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No. Hilti HSA 0672-CPD-0256
1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Сегментен анкер Hilti HSA

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-11/0374, приложение 1 - 3.

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	Сегментен анкер за леки и средни натоварвания
за употреба при	<u>бетон (C20/25 до C50/60)</u> ненапукан: M6 - M20
опция / категория	Опция 7
натоварване	статично, квази-статично
материал	<u>Галванизирана стомана:</u> Само за суха вътрешна употреба HSA : M6, M8, M10, M12, M16, M20 HSA-BW (голяма шайба) : M6, M8, M10, M12, M16, M20 <u>Неръждаема стомана A2:</u> Само за суха вътрешна употреба HSA-R2 : M6, M8, M10, M12, M16, M20 <u>Неръждаема стомана A4:</u> За вътрешна и външна употреба без специфични агресивни условия HSA-R : M6, M8, M10, M12, M16, M20
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:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) издадено европейско техническо одобрение ETA-11/0374 за база на ETAG 001 Част 1, 2, нотифицираната структура 0672-CPD извършва действията като трета страна, посочени в Анекс V под Система 1 и издава сертифициране на съответствието 0672-CPD-0256.

9. Обявена ефективност:

Основни характеристики	Метод на проектиране	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Характерно съпротивление на опън	ETAG 001 приложение С, метод А	ETA-11/0374 приложение 8	ETA-11/0374 приложение 10
	CEN/TS 1992-4, метод А	ETA-11/0374 приложение 10	
Характерно съпротивление на срязване	ETAG 001 приложение С, метод А	ETA-11/0374 приложение 9	
	CEN/TS 1992-4, метод А	ETA-11/0374 приложение 11	
минимална стъпка и минимално разстояние от ръба	ETAG 001 приложение С, метод А	ETA-11/0374 приложение 5	
	CEN/TS 1992-4, метод А	ETA-11/0374 приложение 5	
гранично състояние на разстояние за експлоатационна надеждност	ETAG 001 приложение С, метод А	ETA-11/0374 приложение 12	
	CEN/TS 1992-4, метод А	ETA-11/0374 приложение 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"

