

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No. Hilti HDA 0672-CPD-0012
1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Конструкционен анкер Hilti HDA

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-99/0009, приложение 1 - 4.

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 с подрязване в основата
за употреба при	<u>бетон (C20/25 до C50/60)</u> напукан : M10 - M20 ненапукан : M10 - M20
опция / категория	Опция 1
натоварване	статично, квази-статично
материал	<u>Галванизирани стомана</u> Само за суха вътрешна употреба HDA-T (проходно закрепване) : M10, M12, M16, M20 HDA-P (предварително нагласяване) : M10, M12, M16, M20 <u>Неръждаема стомана A4</u> За вътрешна и външна употреба без специфични агресивни условия, разрешен за промишлена или морска среда HDA-TR (проходно закрепване) : M10, M12, M16 HDA-PR (предварително нагласяване) : M10, M12, M16
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-99/0009 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-0012.

9. Обявена ефективност:

Основни характеристики	Метод на проектиране	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Характерно съпротивление на опън	ETAG 001 приложение С, метод А	ETA-99/0009 <ul style="list-style-type: none">• HDA-P,T : приложение 10• HDA-PR,TR : приложение 11	ETAG 001 Част 1, 3
Характерно съпротивление на срязване	ETAG 001 приложение С, метод А	ETA-99/0009 <ul style="list-style-type: none">• HDA-P,T : приложение 12• HDA-PR,TR : приложение 13	
минимална стъпка и минимално разстояние от ръба	ETAG 001 приложение С, метод А	ETA-99/0009 <ul style="list-style-type: none">• HDA-P,T : приложение 9• HDA-PR,TR : приложение 9	
гранично състояние на разстояние за експлоатационна надеждност	ETAG 001 приложение С, метод А	ETA-99/0009 <ul style="list-style-type: none">• HDA-P,T : приложение 10, 14• HDA-PR,TR : приложение 11, 14	

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

