

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No. Hilti HIT-HY 200-R 0756-CPD-0462

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Инжекционна система Hilti HIT-HY 200-R

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-12/0084, 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	химически анкер, инжекционна система
за употреба при	<p><u>бетон (C20/25 до C50/60)</u> напукан: M8 - M30, Ø 8 - 32 mm ненапукан: M8 - M30, Ø 8 - 32 mm</p>
опция / категория	Опция 1
натоварване	статично, квази-статично
материал	<p><u>стомана с цинково покритие:</u> Само за суха вътрешна употреба HIT-HY 200-R + HIT-V (анкерна шпилка) : M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 HIT-HY 200-R + HIS-N (вътрешна втулка) : M8, M10, M12, M16, M20 HIT-HY 200-R + HZA (анкер за опън) : M12, M16, M20, M24, M27</p> <p><u>Неръждаема стомана A4:</u> За вътрешна и външна употреба без специфични агресивни условия HIT-HY 200-R + HIT-V-R (анкерна шпилка) : M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 HIT-HY 200-R + HIS-RN (вътрешна втулка) : M8, M10, M12, M16, M20 HIT-HY 200-R + HZA-R (анкер за опън) : M12, M16, M20</p> <p><u>Стомана с висока устойчивост на корозия:</u> За вътрешна и външна употреба при специфични агресивни условия HIT-HY 200-R + HIT-V-HCR (анкерна шпилка) : M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>армировка клас В или С:</u> HIT-HY 200-R + армировка (може да бъде използван като анкер, проектиран само в съответствие с EOTA TR 029) : Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25, Ø 26, Ø 28, Ø 30, Ø 32</p>
температурен обхват (ако е приложимо)	Обхват I : -40° до +40° (кратковременно), +24°(дълговременно) Обхват II : -40° до +80° (кратковременно), +50° (дълговременно) Обхват III : -40° до +120° (кратковременно), +72° (дълговременно)

4. Наименование, търговска марка или запазена марка и адрес за комуникация на производителя, според предвиденото в чл. 11 ал. 5:

Hilti Corporation, Филиал "Анkeri", 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 случаи 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-12/0084 за база на ETAG 001 Част 1, 5, нотифицираната структура 0756-CPD извършва действия като трета страна, посочени в Анекс V под Система 1 и издава сертифициране на съответствието 0756-CPD-0462.

9. Обявена ефективност:

Основни характеристики	Метод на проектиране	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Характерно съпротивление на опън	EOTA TR 029, метод А	ETA-12/0084 <ul style="list-style-type: none"> • HIT-HY 200-R + HIT-V-.. : приложение 12 • HIT-HY 200-R + HIS-N.. : приложение 18 • HIT-HY 200-R + HZA-.. : приложение 21 • HIT-HY 200-R + армировка : приложение 15 	ETA 001 Част 1, 5
Характерно съпротивление на срязване	EOTA TR 029, метод А	ETA-12/0084 <ul style="list-style-type: none"> • HIT-HY 200-R + HIT-V-.. : приложение 13 • HIT-HY 200-R + HIS-N.. : приложение 19 • HIT-HY 200-R + HZA-.. : приложение 22 • HIT-HY 200-R + армировка : приложение 16 	
минимална стъпка и минимално разстояние от ръба	EOTA TR 029, метод А	ETA-12/0084 <ul style="list-style-type: none"> • HIT-HY 200-R + HIT-V-.. : приложение 3 • HIT-HY 200-R + HIS-N.. : приложение 4 • HIT-HY 200-R + HZA-.. : приложение 6 • HIT-HY 200-R + армировка : приложение 5 	
гранично състояние на разстояние за експлоатационна надеждност	EOTA TR 029, метод А	ETA-12/0084 <ul style="list-style-type: none"> • HIT-HY 200-R + HIT-V-.. : приложение 14 • HIT-HY 200-R + HIS-N.. : приложение 20 • HIT-HY 200-R + HZA-.. : приложение 23 • HIT-HY 200-R + армировка : приложение 17 	

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 Zaggli
Ръководител на филиала
Филиал "Анкери"

Serpo Perämäki
Ръководител по качеството
Филиал "Анкери"

Hilti Corporation
Schaan, Юли 2013

