

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№. 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 | <u>бетон (C20/25 до C50/60)</u> напукан: M8 - M30, Ø 8 - 32 mm ненапукан: M8 - M30, Ø 8 - 32 mm |
| 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 B или C:</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 "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-12/0084 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 | ETAG 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 Zaggi
Ръководител на филиала
Филиал "Анкери"

Servo Perämäki
Ръководител по качеството
Филиал "Анкери"

Hilti Corporation
Schaan, Юли 2013

