

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

**No. Hilti HIT-HY 70 0756-CPD-0234**
**1. Уникален идентификационен код на типа продукт:**

Инжекционна система Hilti HIT-HY 70

**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-09/0265, приложение 1.

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:**

<b>описание</b>	химически анкер, инжекционна система
<b>за употреба при</b>	<u>бетон (C20/25 до C50/60)</u> ненапукан : M8 -M16
<b>опция / категория</b>	Опция 7
<b>натоварване</b>	статично, квази-статично
<b>материал</b>	<p><u>стомана с цинково покритие, Горещоцинкована стомана:</u> Само за суха вътрешна употреба HIT-HY 70 + HIT-V (анкерна шпилка) : M8, M10, M12, M16 HIT-HY 70 + HAS (анкерна шпилка) : M8, M10, M12, M16</p> <p><u>Горещоцинкована стомана</u> Само за суха вътрешна употреба HIT-HY 70 + HIT-VF (анкерна шпилка) : M8, M10, M12, M16</p> <p><u>Неръждаема стомана A4:</u> За вътрешна и външна употреба без специфични агресивни условия HIT-HY 70 + HIT-V-R (анкерна шпилка) : M8, M10, M12, M16 HIT-HY 70 + HAS-R (анкерна шпилка) : M8, M10, M12, M16</p> <p><u>Стомана с висока устойчивост на корозия:</u> За вътрешна и външна употреба при специфични агресивни условия HIT-HY 70 + HIT-V-HCR (анкерна шпилка) : M8, M10, M12, M16 HIT-HY 70 + HAS-HCR (анкерна шпилка) : M8, M10, M12, M16</p>
<b>температурен обхват (ако е приложимо)</b>	Обхват I : -40° до +40° (кратковременно), +24°(дълговременно) Обхват II : -40° до +80° (кратковременно), +50° (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-09/0265 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-0234.

#### 9. Обявена ефективност:

Основни характеристики	Метод на проектиране	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Характерно съпротивление на опън	EOTA TR 029, метод А	ETA-09/0265, приложение 9	ETAG 001 Част 1, 5
Характерно съпротивление на срязване	EOTA TR 029, метод А	ETA-09/0265, приложение 11	
минимална стъпка и минимално разстояние от ръба	EOTA TR 029, метод А	ETA-09/0265, приложение 3	
гранично състояние на разстояние за експлоатационна надеждност	EOTA TR 029, метод А	ETA-09/0265, приложение 10, 11	

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"

