

**BG**

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

**№. Hilti D-FV 0672-CPD-0167**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

*Дюбел за външна комбинирана топлоизолационна система (ETICS) Hilti D-FV*

2. Номер на партидата, серията или други данни, позволяващи идентификацията на продукта в сферата на строителството, според предвиденото по чл. 11 ал. 4:

*Вижте: ETA-05/0039 (13.06.2013), 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:

<b>описание</b>	<p>Винтов пластмасов дюбел, за закрепване на външна комбинирана топлоизолационна система (ETICS), само като множествено фиксиране</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• може да бъде комбинирано с допълнителни приварени плочи HDT 90 или HDT 140</li> <li>• интервал на размерите на продукта, дължна на изолиране <ul style="list-style-type: none"> <li>○ D-FV = 50 – 280 mm</li> <li>○ D-FV T = 90 – 320 mm</li> </ul> </li> </ul>
<b>за употреба при</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>бетон (C12/15 до C50/60)</u></li> <li>• <u>лек бетон (LAC)</u></li> <li>• <u>автоклавен газбетон (AAC)</u></li> <li>• <u>зидария</u></li> </ul>
<b>опция / категория</b>	A, B, C, D, E
<b>натоварване</b>	предаване на натоварвания от засмукване от вятър
<b>материал</b>	<p><u>полиамид:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D-FV втулка за анкер: дължина на втулката [mm] = 120 - 350</li> <li>• D-FV T втулка за анкер: дължина на втулката [mm] = 160 – 390</li> </ul> <p>Галванизирани стомана, Неръждаема стомана А4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HDS-U специфичен винт: номинална дължина на винта [mm] = 105 - 335</li> </ul>
<b>температурен обхват (ако е приложимо)</b>	-

4. Наименование, търговска марка или запазена марка и адрес за комуникация на производителя, според предвиденото в чл. 11 ал. 5: *Hilti Corporation, Филиал "Анкеру", 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 2+*

7. Хармонизирани стандарти: -

8. В случай на обявена ефективност във връзка с продукт от сферата на строителството, за който има издадена европейска техническа оценка:

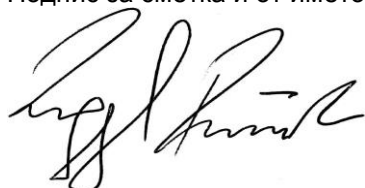
- Орган за техническа оценка: *Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)*
- Европейска техническа оценка: *ETA-05/0039 (16.06.2013)*
- Европейски документ за оценяване: *ETAG 014*
- Сертификат за съответствие: *0672-CPD-0167*

9. Обявена ефективност:

Основни характеристики	Метод на проектиране	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Характерно съпротивление на опън	ETAG 014	ETA-05/0039: приложение 4	ETAG 014
минимална стъпка и минимално разстояние от ръба	ETAG 014	ETA-05/0039: приложение 3	
гранично състояние на разстояние за експлоатационна надеждност	ETAG 014	ETA-05/0039: приложение 4.2.4	
моментен коефициент на топлопроводност	-	ETA-05/0039: приложение 4.2.5	TR 025
коравина на плоча	-	ETA-05/0039: приложение 4.2.6	TR 026

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, 05/05/2014



