

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

**No. Hilti HAC 0672-CPD-0246**
**1. Уникален идентификационен код на типа продукт:**

Канал за дюбели Hilti HAC

**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-11/0006, приложение 2, 7.

номер на партидата: Партиден номер: За канал HAC за анкери на Hilti е щампован на канала. За специалните винтове НВС, 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>	Канал за дюбели, вградена вълнообразна повърхност в бетона Специални НВС винтове са закрепени в канала.
<b>за употреба при</b>	бетон (C12/15 до C90/105) напукан: HAC-10 — HAC-70 ненапукан: HAC-10 — HAC-70
<b>опция / категория</b>	не е приложимо
<b>натоварване</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• статично, квази-статично</li> <li>• умора: HAC-30 в комбинация с НВС-В и HAC-40 до HAC-70 в комбинация с НВС-С</li> <li>• експозиция на огън</li> </ul>
<b>материал</b>	<p><u>Въглеродна стомана с галванично покритие:</u> Само за суха вътрешна употреба със специален винт НВС-А: М 8, М 10, М 12 със специален винт НВС-В: М 8, М 10, М 12 със специален винт НВС-С: М 10, М 12, М 16, М 20</p> <p><u>Горещоцинкована стомана:</u> За вътрешна употреба с обичайна влажност Канал за дюбели: HAC-10, HAC-20, HAC-30, HAC-40, HAC-50, HAC-60, HAC-70 със специален винт НВС-А: М 8, М 10, М 12 със специален винт НВС-В: М 8, М 10, М 12 със специален винт НВС-С: М 10, М 12, М 16, М 20 със специален винт НВС-С-Е: М 12, М 16 със специален винт НВС-С-Н: М 16, М 20</p> <p><u>Неръждаема стомана А4:</u> За вътрешна и външна употреба без специфични агресивни условия със специален винт НВС-А: М 8, М 10, М 12 със специален винт НВС-С: М 10, М 12, М 16, М 20</p>
<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 "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-11/0006 за база на CUAP 06.01/01: 2010; EOTA TR 020, нотифицираната структура 0672-CPD извършва действия като трета страна, посочени в Анекс V под Система 1 и издава сертифициране на съответствието 0672-CPD-0246.

9. Обявена ефективност:

Основни характеристики	Метод на проектиране	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Характерно съпротивление на опън	ETA метод за проектиране	ETA-11/0006 приложение 11, 12, 13	CUAP 06.01/01: 2010
	EOTA TR 020 (за огнеустойчивост)	ETA-11/0006 приложение 18, 19	
Характерно съпротивление на срязване	ETA метод за проектиране	ETA-11/0006 приложение 14, 15, 16, 17	
	EOTA TR 020 (за огнеустойчивост)	ETA-11/0006 приложение 20	
минимална дълбочина на анкерирание, разстояние до ръба и дебелина на елемента	ETA метод за проектиране	ETA-11/0006 приложение 8	
	EOTA TR 020 (за огнеустойчивост)	ETA-11/0006 приложение 18	
проектиране на умора	ETA метод за проектиране	ETA-11/0006 приложение 21, 22, 23, 24, 25, 26	

Експлоатационните качества на продукта са обект на различни специфични и взаимосвързани с работното място условия и на основата на метода за проектиране CEN-TS 1992-4-3. За да се проверят данните за експлоатационните качества за посочените продукти при тези конкретни условия, моля, консултирайте се със софтуера на Hilti PROFIS Anchor Channel или с вашия местен представител на Hilti.

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"

ОБРАЗОК

