

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

**No. Hilti HST 0432-BPR-3131**
**1. Уникален идентификационен код на типа продукт:**

Сегментен анкер Hilti HST

**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-98/0001, 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>	Сегментен анкер за средни и тежки натоварвания
<b>за употреба при</b>	<u>бетон (C20/25 до C50/60)</u> напукан: M8 - M24 ненапукан: M8 - M24
<b>опция / категория</b>	Опция 1
<b>натоварване</b>	статично, квази-статично, огнеустойчивост
<b>материал</b>	<u>Галванизирани стомана</u> Само за суха вътрешна употреба HST (студено формиран) : M8, M10, M12, M16, M20, M24  <u>Неръждаема стомана A4</u> За вътрешна и външна употреба без специфични агресивни условия HST-R (студено формиран) : M8, M10, M12, M16, M20, M24  <u>Стомана с висока устойчивост на корозия</u> За вътрешна и външна употреба при специфични агресивни условия HST-HCR (студено формиран, обработен) : M8, M10, M12, M16
<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-98/0001 за база на ETAG 001 Част 2, нотифицираната структура 0432-BPR извършва действия като трета страна, посочени в Анекс V под Система 1 и издава сертифициране на съответствието 0432-BPR-3131.

**9. Обявена ефективност:**

Основни характеристики	Метод на проектиране	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Характерно съпротивление на опън	ETAG 001 приложение С, метод А	ETA-98/0001 приложение 6, 7	ETA-98/0001 Част 2, EOTA TR 020
	EOTA TR 020	ETA-98/0001 приложение 9	
	CEN/TS 1992-4	ETA-98/0001 приложение 11, 12	
Характерно съпротивление на срязване	ETAG 001 приложение С, метод А	ETA-98/0001 приложение 8, 10	
	EOTA TR 020	ETA-98/0001 приложение 14	
	CEN/TS 1992-4	ETA-98/0001 приложение 13, 15	
минимална стъпка и минимално разстояние от ръба	ETAG 001 приложение С, метод А	ETA-98/0001 приложение 4	
	CEN/TS 1992-4	ETA-98/0001 приложение 4	
гранично състояние на разстояние за експлоатационна надеждност	ETAG 001 приложение С, метод А	ETA-98/0001 приложение 5	
	CEN/TS 1992-4	ETA-98/0001 приложение 5	

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"

