

BG

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

в съответствие с Приложение III на Регламент (ЕС) №. 305/2011 (Регламент за строителните продукти).

 Пирон за дърво Hilti GX-WF [In]x2.8 RD 34 galv  
 №. Hilti-DX-DoP-105

- 1. Уникален идентификационен код на типа продукт:** Пирон за дърво Hilti GX-WF [In]x2.8 RD 34 galv
- 2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителния продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:** Типа и номера на партидата са показани върху опаковката
- 3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:**

Предвидена употреба	Профилни пирони с кръго напречно сечение с цилиндрична опашка за използване в носещи дървени конструкции
Диаметър [mm]	2.8
Налични дължини $l_n$ [mm]	51, 63, 70, 75, 80
Натоварване при опън	За постоянно (> 10 години)
Натоварване на срязване	Постоянно (>10 години)

- 4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:** Hilti AG, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein
- 5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:** не е приложимо
- 6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:** Система 3
- 7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:** VHT (1503) изпълнява задачи като трета страна, както е посочено в приложение V по система 3 и издадено като PB-650-13-2.8-vz и PB-650-13-2.8-D-Kopf в съответствие с EN 14592:2008 + A1
- 8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:** не е приложимо

### 9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Декларирани експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Характерен огъващ момент $M_{y,k}$	2320Nmm	EN 14592:2008 + A1
Характерен параметър на изтегляне <sup>1,2</sup> $f_{ax,k}$	7.38N/mm <sup>2</sup>	
Характерен параметър на преминаване на главата <sup>1</sup> $f_{head,k}$	12.54N/mm <sup>2</sup>	
Характерен капацитет на опън $f_{tens,k}$	NPD	
издръжливост	Клас на работа 2 (не е пряко изложено на атмосферни условия) / Fe/Zn12c	

<sup>1</sup> Дадено за плътност на дървото от 350 kg/m<sup>3</sup>
<sup>2</sup> Параметърът на изтегляне е определен за гвоздеи без покритие от смола. Прилага се смола тип 3.

- 10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорност на производителя, посочен в точка 4.**

Подписано за и от името на производителя от:

**Tassilo Deinzer**

Ръководител на бизнес отдел "Директен монтаж"

**Norbert Wohlwend**

Ръководител на "Управление на качеството", бизнес отдел "Директен монтаж"

Hilti AG, Schaan, 1 юли 2013 г.