

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 [ln]x2,8 RD 34 3000 galv
 №. Hilti-DX-DoP-106

- Уникален идентификационен код на типа продукт:** Пирон за дърво Hilti GX-WF [ln]x2,8 RD 34 3000 galv
- 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
- 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
Натоварване при опън	За постоянно (> 10 години)
Натоварване на срязване	Постоянно (>10 години)

- 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
- Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:** не е приложимо
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:** Система 3
- 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-607-12-2,8-vz в съответствие с EN 14592:2008 + A1
- 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 $M_{y,k}$	2743Nmm	EN 14592:2008 + A1
Характерен параметър на изтегляне ^{1,2} $f_{ax,k}$	5.37N/mm ²	
Характерен параметър на преминаване на главата ¹ $f_{head,k}$	14.75N/mm ²	
Характерен капацитет на опън $f_{tens,k}$	NPD	
издръжливост	Клас на работа 2 (не е пряко изложено на атмосферни условия) / Fe/Zn12c	

¹ Дадено за плътност на дървото от 350 kg/m³
² Параметърът на изтегляне е определен за гвоздеи без покритие от смола. Прилага се смола тип 3.

- 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.