

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 A2
 №. Hilti-DX-DoP-108

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: Пирон за дърво Hilti GX-WF [In]x2.8 RD 34 A2
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
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-ff и PB-650-13-2.8-D-Kopf в съответствиес 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 $M_{y,k}$	1960Nmm	EN 14592:2008 + A1
Характерен параметър на изтегляне ^{1,2} $f_{ax,k}$	8.95N/mm ²	
Характерен параметър на преминаване на главата ¹ $f_{head,k}$	12.54N/mm ²	
Характерен капацитет на опън $f_{tens,k}$	NPD	
издръжливост	Клас на работа 3 (изложено пряко на атмосферни условия) / A2 неръждаема стомана	

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.

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.