

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]x3.1 RD 34 A2
 №. Hilti-DX-DoP-117

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: Пирон за дърво Hilti GX-WF [In]x3.1 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] | 3.1 |
| Налични дължини l_n [mm] | 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-650-13-3.1-1-1f и PB-650-13-3.1-1-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 $M_{y,k}$ | 2830Nmm | EN 14592:2008 + A1 |
| Характерен параметър на изтегляне ^{1,2} $f_{ax,k}$ | 6.26N/mm ² | |
| Характерен параметър на преминаване на главата ¹ $f_{head,k}$ | 13.91N/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.