

HU

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

az EK 305/2011 számú irányelv (építési termékek rendelete) III. mellékletének megfelelően

 Hilti fa szeg GX-WF [In]x2.8 RD 34 A2
 Hilti-DX-DoP-108 sz.

- 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:** Hilti fa szeg GX-WF [In]x2.8 RD 34 A2
- 2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:** A típus- és a tételszám a csomagoláson látható
- 3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:**

Rendeltetészerű felhasználás	Kerek keresztmetszetű profilszegek egyenes szárral, melyek fagerenda-szerkezetek teherhordásában használhatók
Átmérő [mm]	2.8
Elérhető hosszak l_n [mm]	51, 63
Húzó igénybevétel	Állandó (>10 év)
Nyíróterhelés	Állandó (>10 év)

- 4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:** Hilti AG, Direktrögzítés üzletág, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein

- 5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:** N/A

- 6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:** 3. rendszer

- 7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:** VHT (1503) végezte el a külső feladatokat a 3. rendszer alatti V. függelék által felsoroltak szerint a PB-650-13-2.8-rf és a PB-650-13-2.8-D-Kopf kiadásában az EN 14592:2008+A1 szabványnak megfelelően

- 8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:** N/A

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Fontos jellemzők	Nyilatkozat szerinti teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Folyási nyomaték karakterisztikus értéke $M_{y,k}$	1960 Nmm	EN 14592:2008+A1
Kihúzási paraméter karakterisztikus értéke ^{1,2} $f_{ax,k}$	8.95 N/mm ²	
Fejáthúzóadási paraméter karakterisztikus értéke ¹ $f_{head,k}$	12.54 N/mm ²	
Húzókapacitás karakterisztikus értéke $f_{tens,k}$	NPD	
Élettartam	3. szervizosztály (az időjárás közvetlen hatással van rá) / A2 rozsdamentes acél	

¹ 350 kg/m³ sűrűségű fához megadva

² Kihúzási paraméter gyantabevonat nélküli szegeken meghatározva. A 3. típusú gyanta vonatkozik rá.

- 10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.**

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Tassilo Deinzer
 Direktrögzítés üzletág vezetője
 Hilti AG, Schaan, 2013. július 1.

Norbert Wohlwend
 Direktrögzítés minőségbiztosítási vezetője