



DA

YDEEVNEDEKLARATION

i henhold til bilag III i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 (Byggevareforordning)
Nr. Hilti-DX-DoP-201

- Unik identifikationskode for produkttype:** Hilti træ søm GX-WF [l_n] x 2,8 D 34 bright
- Type-, parti- eller serienummer eller anden form for angivelse, hvormed byggevareren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:** Type og parti fremgår af emballagen
- Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation, som påtænkt af fabrikanten:**

Tilsigtet anvendelse	Runde, glatte tværsnitssøm med retlinet skaft til brug i bærende træværk
Trækbelastning	Mellemlang (<6 måneder)
Forskydningsbelastning	Permanent (>10 år)

- Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. (5):** Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fyrstedømmet Liechtenstein
- I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:** ikke anvendelig
- Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:** System 3
- Hvis ydeevneerklæringen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard:**
VHT (1503)/ Test af 1045.1 arbejdsopgaver fra tredjeparter som anført i Bilag V under system 3 og udgivet ITT i overensstemmelse med EN 14592:2008+A1:2012 (E).
- Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevarer, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:**
ikke anvendelig
- Deklareret ydeevne:**

Væsentlige egenskaber	Deklareret ydeevne	Harmoniseret standard
Materiale		
Karakteristiske styrke wire f_u	$\geq 600 \text{ N/mm}^2$	EN 14592:2008+A1
Geometri		
Tværsnitsområde A_n	29,40 mm ²	
Diameter	2,8 mm	
Tilgængelig længde l_n	51, 63, 70, 75, 80 mm	
Maksimal punktlængde l_p	4,6 mm	
Mekanisk styrke og stivhed		
Karakteristisk strækmoment $M_{y,k}$	3854 Nmm	
Karakteristisk udtagningsparameter $f_{a,k}^{(1)}$	2,5 N/mm ²	
Karakteristisk gennemtrækningsparameter $f_{hoved,k}^{(1)}$	21 N/mm ²	
Karakteristisk trækstyrkekapacitet $f_{tens,k}$	NPD	
Varighed	Serviceklasse 1 i forhold til EN 1995-1-1	

¹⁾ Tømmer med typisk tæthed $\rho_k 350 \text{ kg/m}^3$

- Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i pkt. 1 og 2, er i overensstemmelse med den erklærede ydeevne i pkt. 9. Denne ydeevneerklæring udstedes alene på den fabrikants ansvar, som er anført i pkt. 4.**



Underskrevet på producentens vegne af:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Grazioli". The signature is fluid and cursive, with a long, sweeping tail on the final letter.

Mario Grazioli
Head of Quality
Business Unit Direct Fastening
Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 12/2020