

HR

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

sukladno aneksu III uredbe (EU) br. 305/2011 (uredba o građevnim proizvodima)

 Hilti samobušeci vijci S-MDW, S-MDU  
 Br. Hilti-SF-DoP-031

- Jedinstvena identifikacijska šifra tipa proizvoda:** Hilti samobušeci vijci S-MDW, S-MDU
- Tip, šarža ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućuje identificiranje građevnog proizvoda sukladno Članku 11(4):** Tip i broj šarže prikazani su na ambalaži
- Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, sukladno važećoj harmoniziranoj tehničkoj specifikaciji, kako je predviđeno od strane proizvođača:**

Generički tip i uporaba	Samobušeci pričvrtni vijci za metalne elemente i limove
Veličina proizvoda obuhvaćena	Promjer vijka 6.5 mm, 6.3 mm
Osnovni i pričvršćeni materijal	Konstruktivno drvo u skladu s EN 14081 Čelik u skladu s EN 10346, Aluminijska slitina sukladno EN 485 / EN 573,
Materijal pričvršćivača	Galvanizirani ili obloženi, površinski kaljeni ugljični čelik sukladno EN ISO 16120-2:2017-02
Opterećenje	Statičko i kvazi-statičko (opterećenje zbog vjetrova)

- Ime, registrirani žig ili registrirani znak i kontakt adresa proizvođača sukladno Članku 11(5):** Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein

- Gdje je primjenljivo, ime i kontakt adresu ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke precizirane u Članku 12(2):** nije primjenljivo

- Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda kako je navedeno u Aneksu V:** Sustav 2+

- U slučaju izjave o svojstvima u svezi s građevnim proizvodom obuhvaćenog harmoniziranim standardom:** nije primjenljivo

- U slučaju izjave o svojstvima u svezi s građevnim proizvodom za koji je izdana Europska tehnička ocjena:**  
Na temelju EAD 330046-01-0602 izdano ETA-20/0858. Tijelo za ocjenu sukladnosti MPA-Karlsruhe 0769 neovisno je obavilo zadatke po sustavu 2+ i izdalo je izjavu o sukladnosti kontrole proizvodnje.

### 9. Objavljena svojstva:

Bitna značajka	Svojstvo	Harmonizirana tehnička specifikacija
Karakteristična otpornost na vlak $N_{R,k}$	ETA-20/0858 (Aneks 7 – 11)	ETA-20/0858 EAD 330046-01-0602
Karakteristična otpornost na smicanje $V_{R,k}$		
Tipovi spoja		
Granice primjene		
Reagiranje na vatru	A1	

- Svojstvo ovog proizvoda identificirano u točkama 1 i 2 sukladno je nazivnom svojstvu u točki 9. Ova izjava o svojstvima se izdaje na isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4.**

Potpisano za i u ime proizvođača:

**Rafael Garcia**  
 Direktor poslovne jedinice Direktno pričvršćivanje



**Pierre Hohmeier**  
 Direktor kvalitete Vijčanje

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 08.06.2022.