

IZJAVA O LASTNOSTIH

v skladu s Prilogo III uredbe (EU) št. 305/2011 (Uredba o gradbenih proizvodih)

Hilti samovrtalni vijaki S-MS S(S), S-MS PS(S)
Št. Hilti-SF-DoP-004

- 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:** Hilti samovrtalni vijaki S-MS S(S), S-MS PS(S)
- 2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):** Tip in serijska številka sta odtisnjena na embalaži
- 3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:**

Splošni tip in uporaba	Samovrtalni pritrjevalni vijaki za kovinske elemente in pločevino
Velikosti izdelka	Premer vijaka 4,8 mm, 6,0 mm
Osnovni in pritrjeni material	Jeklo, skladno z EN 10346 Aluminijeva zlitina skladna z EN 485/EN 573,
Pritrjevalni material	Nerjavno jeklo, skladno z EN ISO 3506
Obremenitev	Statična in kvazistatična (izpostavljenost vetru)

- 4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):**
Hilti Aktiengesellschaft, Poslovna enota Neposredno pritrjevanje, 9494 Schaan, Kneževina Liechtenstein
- 5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):** n.a.
- 6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:** Sistem 2+
- 7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:** n.a.

- 8. V primeru, ko se izjava o lastnostih nanaša na gradbeni proizvod za katerega je bilo izdano evropsko tehnično soglasje:**

Na osnovi EAD 330046-01-0602 je izdana ETA-18/0880. Priglašeni organ št. 0769 MPA-Karlsruhe je v okviru sistema 2+ izvedel naloge priglašenega organa in izdal certifikat o skladnosti notranje kontrole proizvodnje 0679-CPD-0759.

9. Navedena lastnost:

Bistvena lastnost	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Karakteristična natezna nosilnost $N_{R,k}$	ETA-18/0880 (Priloge 11 – 25)	ETA-18/0880 EAD 330046-01-0602
Karakteristična strižna nosilnost $V_{R,k}$		
Vrste povezave		
Meje uporabe		
Odziv na ogenj	A1	

- 10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točkah 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.**

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Rafael Garcia

Vodja enote Neposredno pritrjevanje

Pierre Hohmeier

Vodja kakovosti v oddelku Vijačenje

Hilti AG, Schaan, 15.04.2024