

IZJAVA O SVOJSTVIMA

prema Dodatku III uredbe (EU) br. 305/2011 (Uredba o građevnim proizvodima)

Festool Građevinski turbo vijci DWS C

- 1 Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: Festool Građevinski turbo vijci DWS C
- 2 Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11 (stavku4): Broj tipa i serije naveden je na ambalaži
- 3 Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

Opća vrsta izvedbe i uporaba	Pričvrsni vijci za gips-kartonske ploče
Obuhvaćene veličine proizvoda	3.9 mm promjer navoja
Pričvršćeni materijal i podkonstrukcija	DWS C FT (fini navoj): gips-kartonske ploče na metalnim čeličnim profilima $\geq S235$; debljina metalnog profila ≤ 0.7 mm DWS C CT (grubi navoj): gips-kartonske ploče na drvenim podkonstrukcijama
Oblik glave vijka	Glava u obliku trube
Oblik navoja vijka	DWS C FT: fini navoj; DWS C CT: grubi navoj
Prevlaka vijka	Crno fosfatiran

- 4 Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11(stavku5): Festool Group GmbH & Co. KG, Wertstraße 20, D-73240 Wendlingen, Deutschland
- 5 Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12 (2): n. a.
- 6 Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V: System 4
- 7 U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom : Zadaci treće strane prema EN 14566:2009-10 nisu potrebni
- 8 U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena: n. a.
- 9 Objavljeno svojstvo:

Bitne osobine	Snaga	Usklađene tehničke specifikacije
Čvrstoća na savijanje	Odobreno	EN 14566:2009-10
Oslobađanje opasnih tvari	Odobreno	
Vlačna sila	Odobreno	
Otpornost na koroziju	≥ 48 sati ispitivanja u komori sa slanom maglom	
Tvrdoća površine	≥ 55 HRC	
Ponašanje u požaru	Klasa A1, ne pridonose širenju požara (negorivi)	

- 10 Svojstvo proizvoda prema brojevima 1 i 2 odgovara izjavljenom svojstvu prema broju 9.
Za sastavljanje ove Izjave o svojstvima isključivo je odgovoran proizvođač prema broju 4.

Potpisao za proizvođača i u ime proizvođača:



Wendlingen, 01. 07. 2013.

Dr. M. Zimmer

Načelnik odjela za istraživanje i razvoj