

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

v souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011 (nařízení o uvádění stavebních výrobků na trh)

Festool stavební rychlošrouby DWS C

- Jednoznačné kódové označení typu výrobku:** Festool stavební rychlošrouby DWS C
- Číslo typu, výrobní dávky nebo série nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku podle článku 11 (4):** Čísla typu a výrobní dávky jsou uvedena na balení
- Výrobce předpokládaný účel použití nebo předpokládané účely použití stavebního výrobku podle vztahující se harmonizované technické specifikace:**

Všeobecný typ konstrukce a použití	Upevňovací šrouby pro sádrokartonové desky
Pokryté velikosti výrobku	průměr závitu 3,9 mm
Upevňovaný materiál a nosná konstrukce	DWS C FT (jemný závit): sádrokartonové desky na kovové profily z oceli typu $\geq S235$; tloušťka kovových profilů $\leq 0,7$ mm DWS C CT (hrubý závit): sádrokartonové desky na dřevěnou nosnou konstrukci
Tvar hlavy šroubu	zápustná hlava nálevkovitého tvaru
Tvar závitu šroubu	DWS C FT: jemný závit; DWS C CT: hrubý závit
Povrchová úprava šroubu	černé fosfátování

- Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11(5):** Festool Group GmbH & Co. KG, Wertstraße 20, D-73240 Wendlingen, Německo
- Případně jméno a kontaktní adresa osoby zplnomocněné pro úkony podle článku 12 (2):** n. a.
- Systém nebo systémy k posouzení a ověření stálosti vlastností stavebního výrobku podle přílohy V:** Systém 4
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku definovaného harmonizovanou normou:** Nejsou vyžadovány žádné údaje od třetích stran podle EN 14566:2009-10
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, pro nějž bylo vystaveno evropské technické posouzení:** n. a.
- Prohlášená vlastnost:**

Podstatné znaky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Mez pevnosti v ohybu	vyhovuje	EN 14566:2009-10
Uvolňování nebezpečných látek	vyhovuje	
Síla pro vytažení	vyhovuje	
Odolnost korozi	≥ 48 hodin zkoušky v solné mlze	
Povrchová tvrdost	≥ 55 HRC	
Chování při požáru	Třída A1, žádný přínos k požáru	

- Vlastnost výrobku podle bodů 1 a 2 odpovídá prohlášené vlastnosti podle bodu 9.**

Odpovědnost za vyhotovení tohoto prohlášení o vlastnostech nese výhradně výrobce podle bodu 4.

Podepsaný za výrobce a jménem výrobce:



Ve Wendlingenu, dne 01. 7. 2013

Dr. M. Zimmer
vedoucí výzkumu, vývoje