

## roch Vyhlásenie o parametroch Vyhlásenie o paramet

### Vyhlásenie o parametroch číslo: Skrutky VoP – 1/2017-SK

- 1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**Skrutky UMN (TN)  
Skrutky USD (TB)  
Skrutky WHN (TX/Skrutky Ridurit)  
Skrutky WMN (FN)**

- 2) Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:

**Skrutky pre systémy do sadrokartónových dosiek  
Harmonizovaná norma: EN 14566:2010**

- 3) Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Skrutky sú určené pre upevnenie sadrokartonových dosiek, sadrových dosiek vystužených vláknami, sadrových dosiek vystužených rohožou, upravených výrobkov a vhodných pomocných výrobkov k drevu alebo kovu v stavebných konštrukčných dieloch.**

- 4) Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.5:

**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,  
Divize Rigips,  
Počernická 272/96,  
PRAHA 10 – Malešice, 108 03**

- 5) V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods.2:

**Nie je relevantné**

- 6) Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V

**Systém 4 - pre iné použitia**

Výrobca vykonal alebo nechal vykonať ďalšie skúšky typu v súlade s Európskou normou EN 14566:2010.

System riadenia výroby (FPC) vyhovuje systému akosti a je preukazany certifikatom podla EN ISO 9001:2008 s prihliadnutim na poziadavky normy EN 14566:2010

- 7) V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**Nie je relevantné**

- 8) V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované Európske Technické Osvedčenie:

**Nie je relevantné**

- 9) Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	A1	EN 14566
Pevnosť v ťahu za ohybu	Vyhovel	EN 14566
Trieda ochranej vrstvy	24	EN 14566

- 10) Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

V Prahe dňa 1.2.2017

  
.....  
Nikola Hoffman  
Riaditeľ Divízie Rigips