

roč Vyhlásenie o parametroch Vyhlásenie o paramet

Vyhlásenie o parametroch číslo: RF (DF) PV - 03/2015-SK

- 1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Sadrokartónová doska RF (DF)

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

Sadrokartónová doska s kontrolovanou hmotnosťou a so zvýšenou pevnosťou jadra pri vysokých teplotách druh DF
Harmonizovaná norma: EN 520
Identifikácia šarže výrobku je vykonaná potlačou na rube dosky, kde je uvedený výrobca, dátum a čas výroby.

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

Dosky sú určené najmä pre výstavbu interiérových stavebných konštrukcií suchej výstavby

- 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**

**Výrobný závod:
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,
Divize Rigips,
závod Horní Počaply
Horní Počaply, č.p. 254, 277 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 3 - pre použitia vystavené požiarom požiadavkom

Systém 4 - pre iné použitia

Výrobca vykonal alebo nechal vykonať ďalšie skúšky typu v súlade s Európskou normou EN 520.

Systém riadenia výroby (FPC) vyhovuje systému akosti a je preukázaný certifikátom podľa EN ISO 9001:2008 s prihliadnutím k požiadavkom normy EN 520.

- 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
Pevnosť v šmyku	NPD	EN 520
Reakcia na oheň	A2-s1, d0	EN 520
Priepustnosť vodnej pary	10	EN 520
Tepelná vodivosť	0,25 W/m*K	EN 520
Absorbcia vody	NPD	EN 520
Pevnosť v ťahu za ohybu	Vyhovel	EN 520
Nebezpečné látky	NPD	EN 520
Vzduchová nepriezvučnosť Zvuková pohltivosť Odolnosť proti rázu	Vid' údaje výrobcu	

- 10) Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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 30.7. 2015


.....
Nikola Hoffmann
Riaditeľ Divízie Rigips