

Sadrokartónová doska Rigips RF (DF)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Sadrokartónová doska Rigips 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 520:2004+A1:2009

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 :

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.,

Division Rigips,

Smrčková 2485/4,

180 00 PRAHA 8 – Libeň,

Czech Republic

Výrobný závod:

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,

Division Rigips,

Plant Horní Počaply

277 03 Horní Počaply, č.p. 254

Czech Republic

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 požiarnym požiadavkám

Systém 4 – pre iné použitie

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 požiadavkám 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
Tepelný odpor	0,25 W/m*K	EN 520
Absorpcia 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 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 1.10.2017

Ing. Nikola Hoffmann

Riaditeľ

Divízie Rigips