

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Sadrokartónové dosky Rigips

2. Typ umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

Rigips RB stavebná doska, typ A
Rigips RBL impregnovaná doska, typ H2
Rigips RF protipožiarna doska, typ DF
Rigips RFI protipožiarna a impregnovaná doska, typ DFH2
Rigips MA modrá akustická doska, protipožiarna, typ DF

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca:

Výstavba interiérových stavebných konštrukcií suchej výstavby

4. Meno a registrovaná ochranná známka:

Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.
Rigips je registrovaná ochranná známka

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

N/A

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

Systém 4: Počiatočné skúšky typu a riadenia výroby u výrobcu

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

Výrobok je v súlade s harmonizovanou normou EN 520.

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

N/A

9. Deklarované parametre:

Názov výrobku	Stavebná doska			Impregnovaná doska	Protipožiarna doska		Protipožiarna impregnovaná doska		Modrá akustická doska, protipožiarna
Označenie	RB (A; GKB)			RBI (H2, GKBi)	RF (DF, GKF)		RFI (DFH2, GKFi)		RF (DF, GKF)
Vzhľad	papier:šedý, text: čierny			papier:zelený, text: čierny	papier: ružový, text: čierny		papier: zelený, text: čierny		papier:modrý text: čierny
Menovitá hrúbka [mm]	9,5	12,5	15	12,5	12,5	15	12,5	15	12,5
Pevnosť v ťahu pri ohybe v pozdĺžnom smere [N] ¹ EN 520 5.7	>400	>550	>650	>550	>600	>680	>600	>700	>650
Pevnosť v ťahu pri ohybe v priečnom smere [N] ¹ EN 520 5.7	>160	>210	>250	>210	>250	>300	>250	>300	>300
Pevnosť v šmyku [N]	NPD	612	>612	695	731	794	793	>794	>731
Nasiakavosť [%] ¹ EN 520 5.9.1	NPD			<10	NPD		<10		NPD
Súdržnosť jadra pri vysokej teplote ¹ EN 520 5.10	NPD			NPD	OK		OK		OK
Objemová hmotnosť [kg/m ³] ¹ EN 520 5.11	>600			>600	>800		>800		>950
Súčiniteľ tepelnej vodivosti [W/mK]	0,25			0,25	0,25		0,25		0,25
Faktor difúzneho odporu, μ	6-10			6-10	6-10		6-10		6-10
Trieda reakcie na oheň	A2-s1,d0			A2-s1,d0	A2-s1,d0		A2-s1,d0		A2-s1,d0

NPD: No Performance Determined

¹: štandardná skúšobná metóda

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 7. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Halmajugra, 10/07/2013.