



Deklaracija o performansama **HU-DOP_PLASTERBOARDS_002**



1. Jedinstveni identifikacioni broj vrste proizvoda:

Rigips gipsane ploče

2. Tip za omogućavanje identifikacije konstrukcijskog proizvoda:

Rigips RB standardna gipsana ploča, tip A

Rigips RBI impregnirana gipsana ploča, tip H2

Rigips RF vatrootporna gipsana ploča, tip DF

Rigips RFI vatrootporna impregnirana gipsana ploča, tip DFH2

Rigips plava akustična vatrootporna gipsana ploča sa poboljšanom zvučnom izolacijom, tip DF

3. Planirana upotreba ili upotrebe konstrukcijskog proizvoda koju je naveo proizvođač:

Građevinski materijal za postavljanje zidova i plafona

4. Naziv i registrovani zaštitni znak proizvođača

Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.

H-2085 Pilisvorosvar, Becsi ut 07/5 hrsz.

Rigips je zakonski registrovana zaštitna marka

5. Sistem ili sistemi procene i verifikacije konstantnosti performanse građevinskog proizvoda kako je navedeno u Prilogu V:

Sistem 4: Inicijalno testiranje tipa sa kontrolom fabričke proizvodnje

6. U slučaju deklaracije o performansama u vezi sa građevinskim proizvodom koji je naveden u usklađenom standardu:

Proizvod je usklađen sa usaglašenim evropskim standardom EN 520.



7. Deklarisana svojstva:

Naziv proizvoda	Standardna gipsana ploča			Impregnirana gipsana ploča	Vatrootporna gipsana ploča		Impregnirana i vatrootporna gipsana ploča		Blue Acoustic vatrootporna gipsana ploča
Obeležavanje	RB (A; GKB)			RBI (H2, GKBi)	RF (DF, GKF)		RFI (DFH2, GKFi)		RF (DF, GKF)
Izgled	papir: sivo, tekst:			papir: zeleno, tekst: crno	papir: roze, tekst: crno		papir: zeleno, tekst: crno		papir: plavo, tekst: crno
Deklarisana debljina [mm]	9,5	12,5	15	12,5	12,5	15	12,5	15	12,5
Opterećenje pri lomu i savijanju, podužno [N] 1EN 520 5.7	>400	>550	>650	>550	>600	>680	>600	>700	>650
Opterećenje pri lomu i savijanju, poprečno [N] 1EN 520 5.7	>160	>210	>250	>210	>250	>300	>250	>300	>300
Jačina smicanja [N]	NPD	612	>612	695	731	794	793	>794	>731
Apsorpcija vode [%] 1EN 520 5.9.1	NPD			<10	NPD		<10		NPD
Osnovna kohezija pri visokoj temperaturi 1EN 520 5.10	NPD			NPD	OK		OK		OK
Gustina [kg/m ³] 1EN 520 5.11	>600			>600	>800		>800		>950
Koeficijent termalne provodljivosti [W/mK]	0,25			0,25	0,25		0,25		0,25
Faktor otpora difuziji vodene pare, μ	6-10			6-10	6-10		6-10		6-10
Klasifikacija po reakciji na požar	A2-s1,d0			A2-s1,d0	A2-s1,d0		A2-s1,d0		A2-s1,d0

NPD: Bez određenih svojstava

1: standardni metod za merenje parametra

Performanse proizvoda identifikovanog u tačkama 1 i 2 u skladu je sa deklarisanim svojstvom u tački 7. Ova deklaracija o performansama izdaje se pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u tački 4.

U Beogradu, 22.02.2016.

