

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

1. Jedinstveni identifikacioni broj - vrsta proizvoda:

Glasroc F MULTIBOARD

2. Vrsta, serijski broj ili bilo koji drugi element pomoću kojeg se može identifikovati proizvod u skladu sa čl. 11(4)

Glasroc F MULTIBOARD: 6mm, 10mm, 12.5mm

3. Namena ili svrha upotrebe građevinskog proizvoda, u skladu sa harmonizovanim, važećim tehničkim specifikacijama, onako kako je to predvideo proizvođač

Montaža gipsanih ploča

4. Naziv, registrovan trgovački naziv ili registrovana trgovačka marka i kontakt adresa proizvođača u skladu sa čl. 11 (5):

British Gypsum

Registered in England 734396

East Leake, Loughborough, Leicestershire LE12 6HX

Tel: +44 (0) 115 9451000

5. Ako postoji, ime i kontakt ovlašćenog zastupnika koji je zadužen za zadatke precizirane u čl. 12(2)

nije primenjivo

6. Sistem ili sistemi procene i provere stalnosti učinka građevinskog proizvoda kako je navedeno u Prilogu V

Sistem 4 opšte

Sistem 3 za reakciju na vatru

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

EN15283-1: 2008

The Building Test Center, ovlašćeno telo br. 1575 je objavio izveštaj u vezi sa Sistemom 3 uslovi klasifikacije reakcije na vatru.

8. Kod deklaracije o performansama koje se odnose na građevinske proizvode za koje je izdata Evropska tehnička saglasnost (European Technical Assessment)

nije primenjivo

9. Deklarisana svojstva:

Karakteristike u tabeli koja sledi odnosi se na sve proizvode navedene u tački 2.

Osnovne karakteristike	Performanse	Usklađena tehnička specifikacija
EN Klasifikacija	GM-F (GM-H1 6mm samo)	EN15283-1: 2008
Jačina smicanja	NPD	nije primenjivo
Reakcija na vatru	AI	EN13501-1:2007
Faktor otpora na vodenu paru	u=10	EN15283-1: 2008
Otpornost na udarce	NPD	nije primenjivo
Direktna izolacija od vazdušnog	NPD	nije primenjivo
Apsorpcija zvuka	NPD	nije primenjivo
Uzdužna čvrstoća na savijanje	258N (6mm)	EN15283-1:2008
	430N (10mm)	EN15283-1: 2008
	538N (12,5mm)	EN15283-1: 2008
Poprečna čvrstoća na savijanje	101N (6mm)	EN15283-1: 2008
	168N (10mm)	EN15283-1: 2008
	210N (12,5mm)	EN15283-1: 2008
Toplotna provodljivost	0.3 W/mK	EN15283-1:2008

10. Svojstvo proizvoda identifikovanog u tačkama 1 i 2 u skladu je sa deklarisanim svojstvom u tački 9.

Ova deklaracija o performansama izdaje se pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u tački 4.

Certifikovano u skladu sa:

Sistem upravljanja zaštitom životne sredine ISO 14001:2004,

Sistem upravljanja kvalitetom ISO 9001:2008,

Standard za odgovorno korišćenje resursa BES 6001: 2009 (vrlo dobro).

Potpisano za i u ime proizvođača od strane:

U Beogradu, 22.02.2016.

