

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Glasroc F Riflex

Glasroc F Ridurit

GLAS 102

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Glasroc F Riflex
Glasroc F Ridurit

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

Glasroc F Riflex: 6mm, 10mm
Glasroc F Ridurit: 15mm, 20mm, 25mm, 30mm

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

výstavba 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:

British Gypsum
Registrované v Anglicku 734396
East Leake, Loughborough, Leicestershire LE12 6HX
Tel : +44 (0) 115 9451000

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
Systém 3 Reakcia na oheň

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma EN 15283-1:2008+A1:2009:

The Building Test Centre, Notifikovaná osoba No. 1575 vydal správy a požiadavky na klasifikáciu reakcie na oheň podľa systému 3.

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

N/A

9. Deklarované parametre

Vlastnosti v tabuľke sa vzťahujú na výrobok uvedený v bode 2.

| Podstatné vlastnosti | Parametre | Harmonizované technické špecifikácie |
|-----------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| EN klasifikácia | GM-F, GM-H1 | EN 15283-1:2008+A1:2009 |
| Pevnosť v šmyku | NPD | N/A |
| Reakcia na oheň | A1 | EN 15283-1:2008+A1:2009 |
| Faktor difúzneho odporu | $\mu=10$ | EN 15283-1:2008+A1:2009 |
| Odolnosť proti nárazu | NPD | N/A |
| Vzduchová nepriezvučnosť | NPD | N/A |
| Absorpcia zvuku | NPD | N/A |
| Pevnosť v ohybe v pozdĺžnom smere | 258N (6mm) | EN 15283-1:2008+A1:2009 |
| | 645N (15mm) | EN 15283-1:2008+A1:2009 |
| | 860N (20mm) | EN 15283-1:2008+A1:2009 |
| | 1075N (25mm) | EN 15283-1:2008+A1:2009 |
| | 1290 (30mm) | EN 15283-1:2008+A1:2009 |
| Pevnosť v ohybe v priečnom smere | 101N (6mm) | EN 15283-1:2008+A1:2009 |
| | 252N (15mm) | EN 15283-1:2008+A1:2009 |
| | 336N (20mm) | EN 15283-1:2008+A1:2009 |
| | 420N (25mm) | EN 15283-1:2008+A1:2009 |
| | 504N (30mm) | EN 15283-1:2008+A1:2009 |
| Tepelná vodivosť λ | 0,3 W/mK | EN 15283-1:2008+A1:2009 |

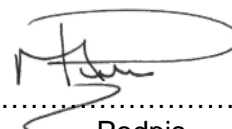
10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Mat Pullen, Managing Director British Gypsum

East Leake, 28.01.2019

.....
Miesto a dátum vydania



.....
Podpis