

# Declarație de Performanță

Glasroc® F Reflex



<b>1 Cod unic de identificare a produsului tip:</b>	Glasroc F MultiBoard
<b>2 Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):</b>	Glasroc F Reflex / Glasroc F MultiBoard: 6mm (EN 15283 - GM-F, GM-H1), 10mm, 12.5mm (EN 15283 - GM-F)
<b>3 Utilizări preconizate:</b>	Finisări uscate ale pereților, fixarea și suspendarea plafoanelor, compartimentări, placări ale stâlpilor sau grinzilor de rezistență, conducte de ventilație sau de extracție a fumului sau mascări ale cablurilor.
<b>4 Fabricant:</b>	British Gypsum Companie înregistrată în Anglia 734396 East Leake, Loughborough, Leicestershire LE12 6HX Tel: +44 (0) 115 945 1000
<b>5 Reprezentant autorizat:</b>	N/A
<b>6 Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:</b>	Sistem 4 în general Sistem 3 Reacție la foc
<b>7 Standard armonizat:</b>	EN 15283-1:2008 + A1:2009
<b>Organism notificat:</b>	MPA Hannover (NB 0764)
<b>Încercare:</b>	Reacție la foc
<b>În:</b>	Sistem 3
<b>8 Document de Evaluare Europeană:</b>	N/A
<b>Evaluare Tehnică Europeană:</b>	N/A
<b>Organism de Evaluare Tehnică:</b>	N/A
<b>Organism(e) notificat(e):</b>	N/A
<b>9 Performanțe declarate:</b>	Caracteristicile din tabelul de mai jos se aplică tuturor produselor menționate la pct. 2 de mai sus.

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Rezistență la încovoiere longitudinală (F)	258N (6 mm) 430N (10 mm) 538N (12.5 mm)	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Rezistență la încovoiere transversală (F)	101N (6 mm) 168N (10 mm) 210N (12.5 mm)	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Rezistență la forfecare (↓↑)	NPD	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Reacție la foc (R2F)	A1	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Permeabilitate la vapori de apă (μ)	10	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Rezistență la impact <sup>1</sup> (→I)	Vezi documentația producătorului	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Izolare la sunetul aerian direct <sup>1</sup> (R)	Vezi documentația producătorului	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Absorbție acustică <sup>1</sup> (α)	Vezi documentația producătorului	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Rezistență termică (ca și conductivitate) (λ)	0.3W/mK	EN 15283-1:2008 + A1:2009

<sup>1</sup> Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și sunt menționate în documentația producătorului bazându-se pe utilizarea preconizată.

# Declarație de Performanță

Glasroc® F Reflex



CE

---

## 10 Documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul UE nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

.....  
**Matt Pullen, Managing Director, British Gypsum**

East Leake 26/03/2019

.....  
**Locul și data**