

Declarație de Performanță

Glasroc® F Ridurit



1 Cod unic de identificare a produsului tip:	Glasroc F FireCase
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):	Glasroc F Ridurit / Glasroc F FireCase: 15mm, 20mm, 25mm, 30mm (EN 15283 - GM-F, GM-H1)
3 Utilizări preconizate:	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.
4 Fabricant:	British Gypsum Companie înregistrată în Anglia 734396 East Leake, Loughborough, Leicestershire LE12 6HX Tel: +44 (0) 115 945 1000
5 Reprezentant autorizat:	N/A
6 Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:	Sistem 4 în general Sistem 3 Reacție la foc
7 Standard armonizat:	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Organism notificat:	MPA Hannover (NB 0764)
Încercare:	Reacție la foc
În:	Sistem 3
8 Document de Evaluare Europeană:	N/A
Evaluare Tehnică Europeană:	N/A
Organism de Evaluare Tehnică:	N/A
Organism(e) notificat(e):	N/A
9 Performanțe declarate:	Caracteristicile din tabelul de mai jos se aplica tuturor produselor menționate la pct. 2 de mai sus.

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Rezistență la încovoiere longitudinală (F)	645N (15mm) 860N (20mm) 1075N (25mm) 1290N (30mm)	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Rezistență la încovoiere transversală (F)	252N (15mm) 336N (20mm) 420N (25mm) 504N (30mm)	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 ¹ (→I)	Vezi documentația producătorului	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Izolare la sunetul aerian direct ¹ (R)	Vezi documentația producătorului	EN 15283-1:2008 + A1:2009
Absorbție acustică ¹ (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

¹ 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 Ridurit



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