

DECLARATION OF CONFORMITY

Issued in accordance with the
EUROPEAN STANDARD EN 15283-1: 2008

This is to certify

25mm Glasroc F FIRECASE

25mm Glasroc F RIDURIT

25mm Glasroc F RINOFLAM

Complies with the European Standard and the requirements of the Mandate given under
 EU Construction Products Directive 89/106/EEC.

MS Chaldecott *10/11/08*

Signed *Date*

Mike Chaldecott
 Managing Director - British Gypsum

EN classification:	GM-F, H2
Longitudinal flexural strength:	1075N
Transverse flexural strength:	420N
Reaction to fire:	A1
Water vapour resistance:	10
Thermal conductivity:	0.3W/mK
Shear strength:	NPD

British Gypsum, East Leake, Loughborough, Leicestershire, LE12 6HX

 **British Gypsum**



mgr JADWIGA KUŁAKOWSKA-HALOTA
TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY JĘZYKA ANGIELSKIEGO
ul. Nad Kanalem 34 C/12 41-800 ZABRZE;
☎.: (+48 32) 275-39-16;
e-mail: halota@elzab.com.pl

PRZYSIĘGŁE WIERNE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

Niniejszy dokument to deklaracja producenta o zgodności z normami europejskimi. -/-

Papier firmowy-/-

Glas 007

DEKLARACJA ZGODNOŚCI -/-

Wydana zgodnie z Normą Europejską EN 15283-1:2008-/-

Niniejszym potwierdza się, że produkt: -/-

25 mm Glasroc F Firecase-/-

25 mm Glasroc F Ridurit -/-

25 mm Glasroc F Rinoflam -/-

Są zgodne z Normą Europejską i wymogami Mandatu wydanego zgodnie z Dyrektywą UE o Produktach Budowlanych 89/106/EEC. -/-

Podpisał: -/- Mike Chaldecott – Dyrektor Naczelny British Gypsum – *podpis nieczytelny*. -/-

Data: 10.11.08-/-

Klasyfikacja EN: GM-F, H2 -/-

Wzdłużna wytrzymałość na zginanie: 1075 N-/-

Poprzeczna wytrzymałość na zginanie: 420 N-/-

Reakcja na ogień: A1 -/-

Odporność na parę wodną: 10 -/-

Przewodność termiczna: 0,3W/mK-/-

Wytrzymałość na ścinanie: NPD -/-

British Gypsum. East Lake, Loughborough, Leicestershire, LE12 6HX-/-

Niniejsze tłumaczenie zostało wykonane na podstawie oryginału i zarejestrowane pod nr 471/2009 repertorium. Tłumaczyła i potwierdziła:

Zabrze, 15 kwietnia 2009 r.



Przysięgłe wierne tłumaczenie z języka angielskiego