



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr GLAS102

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **Glasroc F FIRECASE (RIDURIT)**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

Glasroc F FIRECASE(RIDURIT) : 15mm, 20mm, 25mm, 30mm

3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie harmoniowaną specyfikacją techniczną

**W budownictwie do wykonywania poszycia w systemach biernej
ochrony przeciwpożarowej**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, zgodnie z art. 11 ust. 5:

**British Gypsum
Registered in England 734396
East Leake, Loughborough, Leicestershire LE12 6HX
Tel : +44 (0) 115 9451000**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

N/A

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 4 w zakresie innych właściwości
System 3 dla reakcji na ogień**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN 15283-1:2008

**The Building Test Centre, Notified body No. 1575 issued
reports relating to System 3 classification requirements for reaction to fire**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

N/A

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

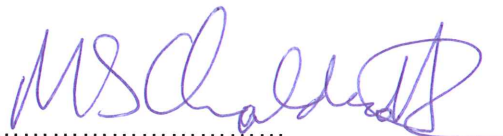
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasyfikacja wg EN	GM-F, GM-H1	EN 15283-1:2008
Wytrzymałość na ścinanie	NPD	N/A
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	A1	EN 13501-1:2007
Współczynnik oporu dyfuzyjnego [μ]	10	EN 15283-1:2008
Odporność na uderzenia	NPD (określone dla systemów - patrz literatura)	N/A
Izolacyjność akustyczna		
Pochłanianie dźwięków		
Wytrzymałość na zginanie włużna	645 N (15 mm)	EN 15283-1:2008
	860 N (20 mm)	EN 15283-1:2008
	1075 N (25 mm)	EN 15283-1:2008
	1290 N (30 mm)	EN 15283-1:2008
Wytrzymałość na zginanie poprzeczna	252 N (15 mm)	EN 15283-1:2008
	336 N (20 mm)	EN 15283-1:2008
	420 N (25 mm)	EN 15283-1:2008
	504 N (30 mm)	EN 15283-1:2008
Współczynnik przewodzenia ciepła [λ]	0,3 W/mK	EN 15283-1:2008

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał (-a):

Mike Chaldecott, Managing Director British Gypsum

Nottingham 21.06.2013.....
Miejsce i data wydania


.....
Podpis