

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. Terméktípus egyedi azonosítója:

Glasroc F MULTIBOARD

2. A termék típusa, gyártási, vagy sorozatszám, vagy bármely olyan része, mely az építési termék azonosítását lehetővé teszi a 11(4) cikk értelmében :

Glasroc F MULTIBOARD: 6mm, 10mm 12.5mm

3. Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése, az alkalmazható harmonizált technikai specifikációnak megfelelően, a gyártó által előrevetített adatok alapján:

Üvegszálerősítéses gipszlap burkolat

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett védjegye, címe a 11(5) cikk értelmében:

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

5. Adott esetben azon meghatalmazott képviselő neve és címe, aki megbízatása kiterjed a 12(2) cikkben meghatározottakra:

Nincs

6. A termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a 305/2011/EU rendelet V. melléklete alapján:

Általánosságban a 4. számú rendszer
Tűzvesélyesség tekintetében a 3. számú rendszer

7. Építési termék esetében a harmonizált európai szabványra történő hivatkozás:

EN15283-1: 2008
A termék megfelel a The Building Test Centre, Notified body No. 1575
által kiállított tűzvesélyességi követelményekre vonatkozó előírásainak a 3.
számú rendszer szerint.

8. Építési termék esetében az Európai Technikai Értékelésre történő hivatkozás:

Nincs

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Az alábbi táblázatban található jellemzők a 2. pontban említett termékek mindegyikére vonatkoznak.

Fő jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált európai szabvány
EN besorolás	GM-F (GM-H1 csak a 6mm)	EN15283-1: 2008
Nyírószilárdság	NPD	N/A
Tűzvédelmi osztály	A1	EN15283-1: 2008
Páradiffúziós ellenállás	$\mu=10$	EN15283-1: 2008
Ütésállóság	NPD	N/A
Léghanggátlás	NPD	N/A
Hangelnyelés	NPD	N/A
Hosszirányú hajlítósilárdság	258N (6mm) 430N (10mm) 538N (12.5mm)	EN15283-1: 2008 EN15283-1: 2008 EN15283-1: 2008
Keresztirányú hajlítósilárdság	101N (6mm) 168N (10mm) 210N (12.5mm)	EN15283-1: 2008 EN15283-1: 2008 EN15283-1: 2008
Hővezető képesség	0.3 W/mK	EN15283-1: 2008

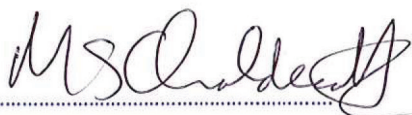
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termékek teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, jelen nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A tanúsítvány az alábbiakkal összhangban készült:
Környezetközpontú Irányítási Rendszer ISO 14001:2004,
Minőségirányítási Rendszer ISO 9001:2008,
Felelős Beszerzési Szabvány BES 6001: 2009 (kiváló).

A gyártó által és részéről aláírva:

Mike Chaldecott, Direttore Generale British Gypsum



Aláírás

02/03/2015 East Leake

Kiállítás helye és ideje

