



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ  
INNOVÁCIÓS KÖZHASZNÚ TÁRSASÁG  
H-1113 Budapest, Diószegi út 37. Levélcím: H-1518 Budapest, Pf: 69.  
Telefon: +36 (1) 372-6100 Fax: +36 (1) 386-8794  
E-mail: info@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT  
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING  
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN

**TMI-162/2008**

## IGAZOLÁS

az **MSZ EN 13162:2001/AC:2005** számú harmonizált termékszabvány alapján készített  
**Rockfall attikaék**

## TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termékek megnevezése: **Rockwool Rockfall attikaék**

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

**ROCKWOOL Hungary Szigetelőanyaggyártó és Kereskedelmi Kft.**  
8346 Gógánfa, Rockwool út 4.

Gyártó:

**ROCKWOOL Hungary Szigetelőanyaggyártó és Kereskedelmi Kft.**  
Gógánfai gyártelep  
8346 Gógánfa, Rockwool út 4.

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az **1415-CPD-27-(C-53/2006)** számú, **2008. május 30-án** kelt  
EK-Megfelelőségi Tanúsítványban részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján,  
továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett  
adja ki.

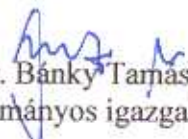
Az építési termék alkalmazási területe:

Épületek hőszigetelése

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2013. július 30-ig** érvényes.

**Budapest, 2008. július 28.**

P.H.

  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e  
dokumentum részét képezi(k).

**A vizsgáló egység megnevezése:**

ÉMI Kht. Tűzvédelmi Tudományos Osztály (1113 Budapest, Diószegi út 37.) és  
Tűzvédelmi Laboratórium\* (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

\* A Tűzvédelmi Laboratórium teljes jogú tagja az EGOLF (European Group of Organisations for Fire Testing; Inspection and Certification - Tűzvédelmi vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek Európai Csoportja) szervezetének.

**A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:**

MSZ EN ISO 1182: 2002, MSZ EN ISO 1716: 2002, MSZ EN 13501-1: 2007, MSZ EN 13162:2001/AC:2005, 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. melléklete

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

A Rockwool Rockfall attikaék.

Névleges testsűrűsége: 165 kg/m<sup>3</sup>

Termékszabvány szerinti jelölése:

MW-EN-13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL5(550)-WS-WL(P)-MU1

**Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek**

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Rockfall attikaék		
Tűzvédelmi osztály	A1	MSZ EN ISO 1182: 2002 MSZ EN ISO 1716: 2002 MSZ EN 13501-1: 2007


**Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:**

Hőszigetelésekkel szemben támasztott tűzvédelmi követelményeket – a felhasználhatóságra vonatkozóan – a 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet 5. sz. melléklete tartalmazza, mely figyelembevételével a Rockwool Rockfall attikaék tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül alkalmazható.


A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Kht. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett.

Ez a TMI nem terjed ki a termék összes műszaki jellemzőjére, nem helyettesíti a termék forgalmazásához, felhasználásához, beépítéséhez, használatához szükséges egyéb engedélyeket (pl. Építőipari Műszaki Engedély) és nem jogosítja fel a gyártót vagy forgalmazót a CE megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.

  
Kiss-Sponga Tamás  
vizsgáló mérnök

  
Szirmai Attila  
szakági laboratóriumvezető

  
dr. Kovács Károly  
divízióvezető