



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kht.

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-92/2008

IGAZOLÁS

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

Frontrock MAX E
típusú szálas hőszigetelő anyag

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termékek megnevezése: Rockwool Frontrock MAX E

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfeleléségi 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 1159-CPD-0091/05 számú, EK-Megfeleléségi Tanúsítványban részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

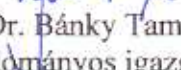
Az építési termék alkalmazási területe:

Épületek hőszigetelése

A Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás 2013. június 30-ig érvényes.

Budapest, 2008. június 18.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfeleléségi 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 Frontrock MAX E ásványi szálal hőszigetelő anyag.

Névleges testsűrűsége: 85 kg/m³ (felső 2 cm)
155 kg/m³.

Termékszabvány szerinti jelölése: MW-EN-13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)20-TR10-
PL(5)250-WS-WL(P)-MU1

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Frontrock MAX E		
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 Frontrock MAX E típusú hőszigetelő anyag tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül alkalmazható.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása 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 megfelelési jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

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


(Szirmai Attila) *u.*
szakági laboratóriumvezető


(Dr. Kovács Károly)
divízióvezető