



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-14/2006

## IGAZOLÁS

az A-999/1999 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező  
**Knauf szerelt válaszfalak, falburkolatok, álmennyezetek és tetőtérbeépítés  
szerkezeteinek**

## TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése:** Knauf szerelt válaszfalak, falburkolatok, álmennyezetek és  
tetőtérbeépítés szerkezetei

**Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás (TMI) jogosultja:** a forgalmazó

**Gyártó:** • Knauf GmbH., A-8940 Weissenbach bei Liezen, Steiermark  
(Gipszkartonok, hézagoló gipszek, fémprofilok)  
• West Hungaria Bau Kft., 9027 Győr, Juhárfa u. 1.  
(Fémprofilok)

**Forgalmazó:** Knauf Építőipari Kft., 1124 Budapest, Lejtő út 5.


Jelen igazolást az ÉMI Kht. az A-999/1999 számú, **2005. június 30-án** kelt  
Építőipari Műszaki Engedélyben 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:** Szerelt, nem teherhordó válaszfalak, falburkolatok,  
álmennyezetek, tetőtérbeépítés kialakítása lakó- és középületek belső helyiségeiben.

A Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás **2010. június 30-ig** érvényes.

Budapest, 2006. március 20.

P.H.

  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás 3 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 14800-1:1989, 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3 és I/4 fejezete

### A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Knauf gipszkarton lapok – A13, HA13, F13, HF13, F15, HF15 – fémprofilok és hézagoló gipsz felhasználásával készített szerelt válaszfalak, álmennyezetek és tetőtérbeépítés szerkezetei.

### Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Válaszfalak

I. táblázat

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték óra		MSZ 14800-1:1989
CW 75/100, 2 A13	0,2	
CW 100/125, 2 A13	0,2	
CW 75/100, 2 F13	0,5; 0,65	
CW 100/125, 2 F13	0,5; 0,65	
CW 50/100, 4 F13	1,0; 1,5	
CW 75/100, 4 F13	1,0; 1,5	
CW 75/100, 6 F13	1,0; 1,5	
CW 125/200, 6 F13	1,0; 1,5	
CW 50+50/155, 4 F13	1,0; 1,5	
CW 75+75/100, 4 F13	1,0; 1,5	
CW 100+100/255, 4 F13	1,0; 1,5	
CW 75+75/100, 5 F13 (lakáselválasztó fal)	1,0; 1,5	
Éghetőségi besorolás -	nem éghető	2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet

Kiegészítés az I. táblázathoz:

- a „nem éghető” anyagú, műszaki specifikációval rendelkező üveg- és kőzetgyapot hőszigetelő anyag vastagsága min. 50 mm kell legyen
- a hőszigetelő anyag testsűrűsége a 0,2 óra és a 0,5 óra tűzállósági követelmény esetén legalább 16 kg/m<sup>3</sup>, magasabb követelmény esetén legalább 40 kg/m<sup>3</sup> kell legyen

## Álmennyezetek

2. táblázat

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték óra • Kettős bordázat, acélgerendás födémre függesztve, F13 vagy HF13 • Kettős bordázat, acélgerendás födémre függesztve, 2 F13 vagy 2 HF13	0,5 1,0	MSZ 14800-1:1989
Éghetőségi besorolás -	nem éghető	2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet

## Tetőtérbeépítési szerkezetek

3. táblázat

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték óra • F15, a gyártmánykatalógus szerinti rétegrendben • 2 F15, a gyártmánykatalógus szerinti rétegrendben	0,5 1,0	MSZ 14800-1:1989
Éghetőségi besorolás -	nem éghető	2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet

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

A válaszfalak – az 1. táblázatban szereplő tűzállósági határértékek figyelembevételével és a kiegészítésben rögzített feltételek mellett – valamennyi tűzállósági követelmény kielégítésére alkalmazhatók.

A tűzvédő álmennyezetek – az adott tűzvédő teljesítmény figyelembevételével – korlátozás nélkül alkalmazhatók.

A tetőtérbeépítési szerkezetek mindkét típusa alkalmazható a I-III. tűzállósági fokozatú, legfeljebb ötszintes (legfeljebb 13,65 m tetőtéri padlómagasságig) építmények esetében.


Az 1-3. táblázatokban megadott feltételektől eltérő alkalmazás esetén laboratóriumi tűzállósági vizsgálat elvégzése szükséges.

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 megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

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

  
( Somorjai Antal )  
témafelelős

  
( Geier Péter )  
a Tűzvédelmi Laboratórium  
vezetője