



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-58/2008

IGAZOLÁS

az **A-42/1/2002** számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

SAKRET Hungária KSD homlokzati hőszigetelő rendszer

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: SAKRET Hungária KSD homlokzati hőszigetelő rendszer

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

SAKRET Hungária Bt.
9241 Jánossomorja, Új Ipartelep

Gyártó:

SAKRET Hungária Bt.
9241 Jánossomorja, Új Ipartelep

Forgalmazó:

SAKRET Hungária Bt.
9241 Jánossomorja, Új Ipartelep

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az **A-42/1/2002** számú, **2008. március 27-én** kelt
Építőipari Műszaki Engedélyben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján,
továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett
adja ki.

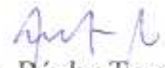
Az építési termék alkalmazási területe:

Homlokzati hőszigetelő rendszer kialakítása beton, vakolat és téglafelületen

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2013. március 31-ig** érvényes.

Budapest, 2008. május 6.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 3 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) c
dokumentum részét képezi(k).

A vizsgáló egység megnevezése:

EMI 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 rendszer elemei és gyártói:

- SAKRET Hungária KSD homlokzati hőszigetelő rendszer ragasztó
- SAKRET EPS hőszigetelő lap (MSZ EN 13163: 2001 szerint tanúsított)
- SAKRET WDVS háló
- SAKRET GRW vakolatalapozó
- SAKRET KH-K 1,5 műgyanta homlokzati vakolat illetve BFP bajor finomvakolat

Gyártó: SAKRET Hungária Bt.
9241 Jánossomorja, Új Ipartelep

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

A homlokzati hőszigetelő rendszer rétegfelépítése:

- 5 mm SAKRET Hungária KSD ragasztó tapasz
- max. 100 mm SAKRET EPS típusú expandált polisztirol hab hőszigetelő lap
- 5 mm SAKRET Hungária KSD ragasztó tapasz
- 1 réteg SAKRET WDVS típusú vakolaterősítő üvegszövet
- 1 réteg SAKRET GRW típusú vakolatalapozó
- 2 mm BFP bajor finomvakolat illetve SAKRET KH-K 1,5 típusú műgyanta homlokzati vakolat

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

2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. számú melléklete I/3. fejezetének 1.2.4. pontja, OTSZ, OTÉK, MSZ 14800-3: 1982, MSZ 14800-6: 1980 számú, „Tűzterjedési vizsgálata épülethomlokzaton” című szabvány BK-3/2005 számú belső kutatás eredmény alapján módosított változatának előírásai figyelembevételével.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Homlokzati tűzterjedési határérték (perc)	45 perc	2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet MSZ 14800-6: 1980 ¹⁾
Éghetőség	Nehezen éghető	2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet MSZ 14800-3: 1982

¹⁾ Figyelembe véve a 2008. május 22-én hatályba lépő 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendeletet.

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A SAKRET KSD homlokzati hőszigetelő rendszer max. 100 mm vastagságú polisztirol hőszigetelés és minimum 7 mm összvastagságú vakolatréteg alkalmazása esetén – az I.-II. tűzállósági fokozatú, legfeljebb 30 m legfelső használati szintű épületekben, valamint a III.-V. tűzállósági fokozatú épületekben – az egyes tűzállósági fokozatokra a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezetének 1. táblázatában megadott szintszám-, illetve magassági korlátozás figyelembevételével – alkalmazható.²⁾

Az egymás fölött elhelyezkedő homlokzati nyílászárók közötti tömör falszakaszok magasságának legalább 1,30 m-nek kell lennie.

A szerkezet beépítésekor a tűzszakasz határokat képező fal- és födém szerkezetek vonalában a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezetének M2. melléklete szerint kialakított tűzterjedési gátat kell kiképezni.³⁾

A kivitelezés során a gyártó által készített munkavédelmi és felhasználási leírásban foglaltak szerint kell eljárni.

A termékhez a kivitelezési útmutató (használati utasítás) magyar nyelvű változatát mellékelni kell.


²⁾A 2008. május 22-én hatályba lépő 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. mellékletének I/4. fejezet 3.6.9.1. pontja alapján.


³⁾A 2008. május 23-tól hatályba lépő 9/2008 (II. 22.) ÖTM rendelet 5. mellékletének M2. melléklete szerint kialakított tűzterjedési gátat kell kiképezni.

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. Kivonatossághoz az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.


Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök


Szirmai Attila
szakági laboratóriumvezető


dr. Kovács Károly
divízióvezető