



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ 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

ÉMI NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING

ÉMI SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE

EMI NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

TMI-195/2010

IGAZOLÁS

az **A-708/2009** számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

Kaiflex EF

típusú rugalmas szintetikus kaucsuk anyagú gépészeti szigetelések

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Kaiflex EF típusú rugalmas szintetikus kaucsuk anyagú gépészeti szigetelések.

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

KAIMANN GmbH

D-33161 Hövelhof, Hansastraße 2-5., Németország

Gyártó:

KAIMANN GmbH

D-33161 Hövelhof, Hansastraße 2-5., Németország

Forgalmazó:

KAIMANN GmbH

D-33161 Hövelhof, Hansastraße 2-5., Németország

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **A-708/2009** számú, **2009. november 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:

A termékek szaniter, klíma-, lég-, hűtés- és fűtéstechikai csővezetékek, berendezések szigetelésére, páralecsapódás elleni védelmére alkalmazhatók.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2014. november 30-ig** érvényes.

Budapest, 2010. szeptember 13.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

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

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. 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 13501-1: 2007, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. rész.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A Kaiflex EF szigetelő csőhéjak hatféle falvastagsággal (6, 9, 13, 19, 25 és 32 mm) készülnek NÁ 6 – 160 mm közötti névleges átmérővel, 2 m hosszú szálakban.

Az 1 m széles Kaiflex EF tekercselt lemezek hétféle vastagsági méretben (6, 10, 13, 16, 19, 25 és 32 mm) készülnek normál, illetve öntapadós kivitelben, hosszuk 30 és 6 m között változik.

A csőhéjak – 50 °C és + 105 °C között, a tekercselt lemezek – 50 °C és + 85 °C között használhatók szellőztetési-, hűtési-, fűtési- és klímarendszerek csöveinek, illetve berendezéseinek, csatornáinak szigetelésére, páralecsapódás elleni védelmére.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzvédelmi osztály (-) - csőhéjak - lemezek	B-s3, d0	MSZ EN 13501-1: 2007

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat rendelkezéseit figyelembe véve a Kaiflex EF típusú rugalmas szintetikus kaucsuk anyagú gépészeti szigetelések szaniter, klíma-, lég-, hűtés-fűtéstechikai csővezetékek berendezések szigetelésére, páralecsapódás elleni védelmére az alábbi feltételekkel alkalmazhatók:

- „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségekben nem alkalmazhatók.
- „D”-„E” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségek, tűzszakaszok esetén, a tűzszakasz határaként szereplő szerkezeteknél nem éghető „A1”-„A2” tűzvédelmi osztályú anyaggal kell felváltani.
- Középmagas és magas épületben a falon vagy födémen átvezetett épületgépészeti vezeték átvezetési helyein a nyílásokat tűzgátló tömítéssel kell ellátni, melynek tűzállósági határértéke azonos legyen a szerkezetre előírt tűzállósági határértékkel.
- Szerelő aknán kívül elhelyezett szellőző-berendezés szigeteléseként, egy tűzszakaszon belül, azonos szinten, más helyiségen is átvezetve a tűzszakaszok közötti átvezetésekénél a szellőző-berendezés csatornáját A1 tűzvédelmi osztályú

anyagból kell készíteni, továbbá a szintek közötti födémáttöréseknél a szellőzőberendezés csatornáját és szigetelését legalább A2 tűzvédelmi osztályú és EI 15 tűzállósági határértékű szerkezettel kell határolni, az átvezetési helyek egyidejű tűzgátló tömítése mellett.

- Alkalmazhatók minden olyan helyen, ahol magasabb tűzvédelmi osztályba sorolást, valamint tűzállósági teljesítményt (R-E-I) nem fogalmazznak meg az érvényben lévő tűzvédelmi jogszabályok.

A fenti osztályozás a következő termékparaméterekkel vizsgált minták alapján került meghatározásra:

Használt ragasztó: KAIFLEX Kleber 414

Kaiflex EF lemezek:

A szigetelés vastagsága: 6 – 32 mm

Sűrűség: 42 – 49 kg/m³

Kaiflex EF csőhéjak NÁ 6 – 160 mm közötti névleges átmérővel:

A szigetelés vastagsága: 6 – 32 mm

Sűrűség: 50 – 62 kg/m³

Ez az osztályozás érvényes a következő végső felhasználásokra:

Légrések részletezése: Légréssel és légrés nélkül

Alaplapok részletezése: Nem éghető (A1-A2) és éghető alapon, ragasztva és ragasztás nélkül

- Más anyagokkal kapcsolatban, vastagságokkal, vagy rétegekkel a termék tűzzel szembeni viselkedése oly módon befolyásolt lehet, hogy az osztályba sorolás érvényét veszti.
- Ez az osztályozás érvényességét veszti abban az esetben is, ha az osztályba soroláshoz felhasznált vizsgálati módszerek és szabványok megváltoznak, illetve ha a termék gyártási eljárásában változás áll be.


A beépítés során a gyártó vonatkozó előírásait és az alkalmazási hőmérséklet-határokat be kell tartani.

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

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Nonprofit Kft. 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 Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.


Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök


Kocsis László
tudományos osztályvezető