



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

TMI-192/2010

IGAZOLÁS

az A-1132/1997 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

Kaiflex® PE-AB
típusú rugalmas polietilén hab védőcsövek

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Kaiflex® PE-AB típusú rugalmas polietilén hab védőcsövek.

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-1132/1997 számú, **2009. december 18-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.

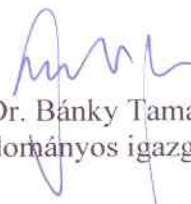
Az építési termék alkalmazási területe:

A termékek épületgépészeti (fűtési-, hideg- és melegvíz) csövezetékek hőszigetelésére, védelmére alkalmazhatók.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2014. december 31-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® PE-AB védőcsövek 5 mm falvastagsággal készülnek 10 m hosszú tekercsekben, hatféle, NÁ 50 – 150 mm közötti névleges átmérővel. A csövek külső felületén piros kasírozott PE fólia található.

A védőcsövek légtechnikai vezetékek, műanyag lefolyó- és esővíz vezetékek előszigetelésére, páralecsapódás elleni védelmére használhatók legfeljebb + 90 °C hőmérsékletig.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzvédelmi osztály (-)	E	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® PE-AB rugalmas polietilén hab védőcsövek szaniter, lég- és fűtőtechnikai csövezetékek szigetelésére, páralecsapódás elleni védelmére az alábbi feltételekkel alkalmazhatók:

- „A” és „B” tűzvesélyességi osztályba tartozó helyiségekben nem alkalmazhatók.
- „D”-„E” tűzvesélyességi 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 vezetékek 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 szellőző-berendezés 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 fogalmaznak meg az érvényben lévő tűzvédelmi jogszabályok.

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.

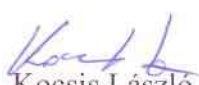
A termékhez a kivitelezési útmutató (használati utasítás) magyar nyelvű változatát mellékelni kell.

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. Kivonatos közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.


Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök


Kocsis László
tudomány osztályvezető