



Építészeti 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-5/2012

IGAZOLÁS

az ETA-11/0209 számú Európai Műszaki Engedéllyel (ETA) rendelkező

Hensomastik 5 KS típusú tűzgátló tömítő rendszer

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Hensomastik 5 KS típusú tűzgátló tömítő rendszer

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

Tűzvédőfesték Kft.
2225 Üllő, Pesti u 198.

Gyártó:

Rudolf Hensel GmbH.
Lack- und Farbenfabrik
D-21039 Börnsen, Lauenburger Landstraße 11.
Németország

Forgalmazó:

Tűzvédőfesték Kft.
2225 Üllő, Pesti u 198.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az ETA-11/0209 számú, 2011. június 22-én kelt Európai Műszaki Engedélyben, valamint az M-291/2012 számú, 2012. április 10-én kelt Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

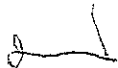
Az építési termék alkalmazási területe:

Fal- és födém szerkezeteken történő kábelátvezetések tűzgátló lezárása, beltérben.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2016. június 22-ig érvényes.

Budapest, 2012. április 16.

P.H.


Dr. Matolcsy Károly
tudományos igazgató

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

KBiA-X-1-2009.09.17.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Tűzvédelmi Divízió (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.) 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 1366-3:2009, MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010, valamint a 28/2011. (XI. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) 5. rész.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Hensomatik 5 KS típusú tűzgátló tömítő rendszer:

Oldószer -, azbeszt- és halogénmentes, nem nedvszívó, ablációs (endoterm tulajdonságú) tűzvédő festék. Kábeltálcák, kábellétrák nem éghető hőszigetelő táblák, kábelek tűzvédő bevonata.

Fal- és födémszerkezeteken történő kábelátvezetések tűzgátló lezárása, beltérben.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

| Termékjellemzők (és mértékegységeik) | Érték/adat | Vizsgálati/értékelési mód |
|--|---------------------------|---|
| A hőszigetelés vastagsága (mm) | min. 2 × 60 | Hiteles mérőeszköz |
| Minimális átvezetési vastagság (mm) | | Hiteles mérőeszköz |
| <ul style="list-style-type: none"> • falszerkezet • födémszerkezet | <p>100</p> <p>150</p> | |
| Tűzállósági határérték (perc) | | MSZ EN 1366-3:2009 MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010 |
| <ul style="list-style-type: none"> • falszerkezet • födémszerkezet | <p>EI 60</p> <p>EI 60</p> | |

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A Hensomastik 5 KS tűzgátló tömítőrendszer erőátviteli, távközlési, működtető és jelző kábelek fal- illetve födémszerkezeteken történő átvezetéseinek tűzgátló tömítésként alkalmazható a fenti táblázatokban szereplő tűzállósági határértékükig.

Az egyes tűzgátló lezárásokon együttesen átvezethető kábelek összes keresztmetszete nem haladhatja meg a nyílás keresztmetszetének 60 %-át.

A tűzgátló lezárásokon alumínium vagy acél kábelhordozó szerkezetek (kábellétrák, kábeltálcák, stb.) vezethetők át.

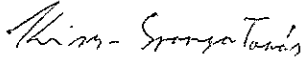
A termékek alkalmazásakor a gyártó által készített kivitelezési útmutató előírásait be kell tartani.

A termék forgalmazásánál minden szállítási tételhez mellékelni kell a vásárlói tájékoztatást szolgáló magyar nyelvű műszaki és biztonságtechnikai adatlapot és a technológiai, karbantartási leírást. A termékek beépítése, használata csak ennek megfelelően történhet.

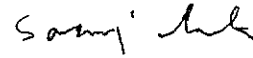
A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Nonprofit Kft. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett.

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



Geier Péter
divízióvezető helyettes



Tóth Balázs Tamás
divízióvezető