



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ
INNOVÁCIÓS NONPROFIT KFT.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG
H-2000 Szentendre, Dózsa Gy. út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf : 180.
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-4/2016

IGAZOLÁS

az A-11/2016 számú Nemzeti Műszaki Értékeléssel (NMÉ) rendelkező

Capatect Basic Line homlokzati hőszigetelő rendszer

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Capatect Basic Line homlokzati hőszigetelő rendszer
1. (Capatect Basic Line) és 2. (Caparol EPS+MW)
rendszerváltozatok

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

Caparol Hungária Kereskedelmi Kft.
1108 Budapest, Gyömrői út 140.

Gyártó:

Caparol Hungária Kereskedelmi Kft.
1108 Budapest, Gyömrői út 140.

Forgalmazó:

Caparol Hungária Kereskedelmi Kft.
1108 Budapest, Gyömrői út 140.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az A-11/2016 számú, 2016. április 22-én kelt
Nemzeti Műszaki Értékelésben 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:

Régi és új kő, téglá, pórusbeton, beton, vasbeton és vakolt falszerkezetek külső hőszigetelő
burkolása.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2021. június 30-ig érvényes.

Szentendre, 2016. június 6.

T. L. L.

Tóth Péter
műszaki igazgató-helyettes

P.H.

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 8 oldallal és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e
dokumentum részét képezi(k).

Projektszám: MT-7273N-08490-2016

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. 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 14800-6:2009, MSZ EN ISO 11925-2:2011, MSZ EN 13823:2011, MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010, valamint a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) ötödik rész és az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ).

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A Capatect Basic Line homlokzati hőszigetelő rendszer 1. rendszerváltozatának (Capatect Basic Line) összetevői a következők:

1. Ragasztó és simítóhabarcok:
 - Capatect Pulverkleber 190
 - Capatect Pulverkleber 190 grob
 - Capatect 186 M
 - Capatect Haftmörtel grob
 - Capatect Haftmörtel fein
 - Capatect Top Fix Kleber (ragasztóhabarc)
 - Alpina Thermo ragasztó és simítóanyag
2. Hőszigetelő anyag:
 - Max. 100 mm vastag, normál vagy grafitos, EPS EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-DS(70,-)3-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150 szabványos jelölésű, EPS 80 típusjelű, min. „E” tűzvédelmi osztályú EPS hőszigetelés. A legalább 90 kg/m³ testsűrűségű, A1 tűzvédelmi osztályú kőzetgyapot lemez, (a tűzvédelmi sávokba), mint kiegészítő rendszerkomponens alkalmazása csak a jogszabály által előírt esetekben és helyen kötelező
3. Üvegszövet háló:
 - lúgálló, min. 145 g/m² felülettömegű
4. Szigetelőanyag rögzítő tárcsás dübelek:
 - Műanyag vagy fém beütőszeges műanyag dübel, vagy fém feszítőelemes és műanyag beütőelemes műanyag dübel, vagy súllyesztett fém csavaros műanyag dübel, vagy fém dübel legalább 6 db/m² mennyiségben
5. Lábazati és egyéb profilok:
 - Lábazati, élvédő és egyéb profilok
6. Vakolatalapozó:
 - Capatect Putzgrund vakolatalapozó
7. Fedővakolat:
 - Capatect KD – Reibputz 15, 20 vagy 30
 - Capatect KD – Rillienputz 20 vagy 30
 - Capatect SI – Reibputz 15, 20 vagy 30
 - Capatect SI – Rillienputz 20 vagy 30
 - Capatect SH – Reibputz 15, 20 vagy 30
 - Capatect SH – Rillienputz 20 vagy 30

A Capatect Basic Line homlokzati hőszigetelő rendszer 2. rendszerváltozatának (Caparol EPS+MW) összetevői a következők:

8. Ragasztó és simítóhabarcsok:
 - Capatect Pulverkleber 190
 - Capatect Pulverkleber 190 grob
 - Capatect 186 M
 - Capatect Haftmörtel grob
 - Capatect Haftmörtel fein
 - Capatect Top Fix Kleber (ragasztóhabarcs)
 - Alpina Thermo ragasztó és simítóanyag
9. Hőszigetelő anyag:
 - Max. 250 mm vastag, normál vagy grafitos, EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P5-DS(70)3-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150 szabványos jelölésű, EPS 80 típusjelű, min. „E” tűzvédelmi osztályú EPS hőszigetelés.
 - A bélétekben legalább 20 mm vastag, $\rho \geq 90 \text{ kg/m}^3$ testsűrűségű, A1 tűzvédelmi osztályú kőzetgyapot hőszigetelés.
 - A nyílások szemöldökénél $\rho \geq 90 \text{ kg/m}^3$ testsűrűségű, A1 tűzvédelmi osztályú kőzetgyapot (mint tűzvédelmi célú sáv) hőszigetelés
10. Üvegszövet háló:
 - lügálló, min. 145 g/m^2 felülettömegű
11. Szigetelőanyag rögzítő tárcsás dübelek:
 - Műanyag vagy fém beütőszeges műanyag dübel, vagy fém feszítőelemes és műanyag beütőelemes műanyag dübel, vagy súllyesztett fém csavaros műanyag dübel, vagy fém dübel legalább 6 db/m^2 mennyiségben
12. Lábazati és egyéb profilok:
 - Lábazati, élvédő és egyéb profilok
13. Vakolatalapozó:
 - Capatect Putzgrund vakolatalapozó
14. Fedővakolat:
 - Capatect KD – Reibputz 15, 20 vagy 30
 - Capatect KD – Rillienputz 20 vagy 30
 - Capatect SI – Reibputz 15, 20 vagy 30
 - Capatect SI – Rillienputz 20 vagy 30
 - Capatect SH – Reibputz 15, 20 vagy 30
 - Capatect SH – Rillienputz 20 vagy 30

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Capatect Basic Line homlokzati hőszigetelő rendszer 1. (Capatect Basic Line) és 2. (Caparol EPS+MW) rendszerváltozatok		
Homlokzati tűzterjedési határérték (perc)	$T_h \geq 45$	MSZ 14800-6:2009
Tűzvédelmi osztály (-)	B-s1, d0 ^[1]	MSZ EN ISO 11925-2:2011 MSZ EN 13823:2011 MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010

^[1] A Capatect Basic Line homlokzati hőszigetelő rendszer 1. (Capatect Basic Line) és 2. (Caparol EPS+MW) rendszerváltozatának tűzvédelmi osztályába, illetve alosztályába sorolása csak min. „E” tűzvédelmi osztályú

expandált polisztirol táblák alkalmazása esetén, a fent leírt összetételben, továbbá az alábbi feltételekkel igazolható:

- az alapfelület nem-éghető („A1-A2” tűzvédelmi osztályú) légrés nélküli alkalmazás,
- a hőszigetelő anyag rögzítése ragasztással, vagy polipropilén, illetve fém dübelekkel történik,
- az EPS táblák és az üvegszövet háló hossz- és keresztirányban történő illesztése megengedett,
- élzárás, tűzterjedési gát alkalmazása megengedett,
- alumínium indító profilokhoz műanyag rögzítő dübelek alkalmazhatóak.

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

1. rendszerváltozat (Capatec Basic Line)

A Caparol Hungária Kereskedelmi Kft. által gyártott Capatec Basic Line homlokzati hőszigetelő rendszerre (max. 100 mm vastag EPS hőszigeteléssel) a

$$T_h \geq 45 \text{ perc}$$

homlokzati tűzterjedési határérték igazolható, amennyiben

- a homlokzati hőszigetelő rendszert nem éghető (A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú) falszerkezeten készítik el, és a kivitelezés előtt a fogadó felületnek a homlokzati hőszigetelő rendszer fogadására való alkalmasságát megvizsgálják
- az egymás felett elhelyezkedő homlokzati nyílások közötti tömör (A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú) falszakasz magassága legalább 1,30 m,
- a homlokzati nyílászárók beépítése a tömör falszakaszon belül (a külső és a belső függőleges síkok között) történik,
- a homlokzati falra a max. 100 mm vastag EPS hőszigetelés táblánként min. 40%-os ragasztott felülettel kerül rögzítésre max. 10 mm vastag ragasztóréteggel, a táblák közepén min. két helyen pontragasztással, a szélén folyamatosan körberagasztva (pont-perem módszer), a homlokzati hőszigetelő táblákat, a nyílások széléig beépítve készíti el, a táblákat mechanikusan is rögzítik műanyag beütőszeges műanyag dübellel vagy fém beütőszeges műanyag dübellel vagy fém feszítőelemes és műanyag beütőelemes műanyag dübellel vagy süllyesztett fém csavaros műanyag dübellel vagy fém dübellel min. 6 db/m² mennyiségben,
- a homlokzati hőszigetelő rendszer hőszigetelésének felületén alkalmazott záróréteg összvastagsága az általános homlokzati síkon legalább 5 mm (ebből a simítóréteg vastagsága min. 3,5 mm, a fedőréteg vastagsága min. 1,5 mm),
- a nyílásoknál a bélletébe (a béllet hőszigetelésének elhelyezése előtt) körben a nyílás felé kivezetve hálót ragasztanak a béllet tömör falszakaszához úgy, hogy a hálót a béllet tömör falszakaszához min. 5 mm vastag ragasztóval legalább 100 mm szélességben ragasztják (amennyiben az ablak elhelyezkedése miatt a 100 mm-es minimális felragasztás nem tartható, a hálót a homlokzati hőszigetelés alá is be lehet vezetni, és a tömör falszakaszra ragasztani),
- ezután a nyílás bélleteiben körben max. 20 mm vastag EPS, vagy vastagsági korlátozás nélküli közetgyapot hőszigetelést építenek be (teljes felületű vagy pont perem módszerű ragasztással), majd az erősítő háló a bélletszigetelés nyílászáró felőli éle mentén a bélletszigetelés síkjára kifordításra kerül (a bélletszigetelés és a tokszerkezet közti ragasztókenés min. 3,5 mm vastag) min. 100 mm szélességben,
- abban az esetben, ha a homlokzati nyílászárók a tömör falszakaszon belül, de a fal külső síkjára húzva kerülnek beépítésre, a nyílások szélétől körben a tömör falszakaszra 100 mm szélességben min. 3,5 mm vastagságban ragasztórétegre

ágyazott erősítő hálót rögzítenek, és a mezőben elhelyezett EPS szigetelő táblákat max. 20 mm-re a nyílászáró tokszerkezetére rávezetik, ezt követően az erősítő hálót a mezőszigetelés éle mentén min. 3,5 mm vastag ragasztórétegbe ágyazva kivezetik a homlokzati síkra,

- a béllet hőszigetelések elhelyezése után a nyílás oldalainál, szemöldökénél és a párkány kialakításnál a nyílás peremén min. 100 mm × 100 mm szárméretű PVC vagy alumínium üvegszövet hálós élvédőket építenek be,
- a nyílás bélletfelületeinek találkozásánál a nyílászáró szerkezetre merőleges pozícióban a sarok teljes hosszában üvegszövet hálóerősítést készítenek ágyazórétegbe simítva úgy, hogy ezek szárai a bélletfelületekre a saroktól számítva min. 100 mm – 100 mm hosszban rátakarnak,
- a nyílások sarkainál a homlokzati síkon átlósan elfordított, min. 300 mm × 200 mm méretű erősítő hálóbetétet ágyaznak a simítórétegbe,
- a nyílások párkánykialakításánál a vakolatréteget a nyílás oldalsó és szemöldök csomópontjának megfelelően alakítják ki, függetlenül attól, hogy párkányelemet vagy –lemezt alkalmaznak-e (a fedőréteg helyettesíthető azonos vastagságú simítóréteggel),
- a homlokzati hőszigetelő rendszert alul indító profillal vagy a fogadó szerkezethez legalább 100 mm szélességben felragasztott, ragasztórétegbe ágyazott hálóbefordítással (esetleg üvegszövet hálós PVC vagy alumínium élvédő alkalmazásával) és min. 5,0 mm vastag záróréteggel lezárják (a fedőréteg helyettesíthető azonos vastagságú ragasztóréteggel),
- amennyiben a homlokzati hőszigetelő rendszert az egyik homlokzati síkról a másikra való átfordítás nélkül fejezik be oldalirányban (oldalsó lezárás), akkor a fogadó szerkezethez legalább 100 mm szélességben felragasztott, ragasztórétegbe ágyazott hálóbefordítással vagy a tömör falfelületre az üvegszövet hálót kifuttatva és min. 100 mm szélességben felragasztva (esetleg üvegszövet hálós PVC vagy alumínium élvédő alkalmazásával), továbbá min. 5,0 mm vastag záróréteggel lezárják (a fedőréteg helyettesíthető azonos vastagságú simítóréteggel),
- a homlokzati hőszigetelő rendszert felül a fogadó szerkezethez legalább 100 mm szélességben felragasztott, ragasztórétegbe ágyazott hálóbefordítással (esetleg élvédő alkalmazásával) és min. 5,0 mm vastag záróréteggel lezárják (a fedőréteg helyettesíthető azonos vastagságú simítóréteggel).

2. rendszerváltozat (Caparol EPS + MW)

A Caparol Hungária Kereskedelmi Kft. által gyártott Caparol EPS+MW homlokzati hőszigetelő rendszerre (max. 250 mm vastag EPS hőszigeteléssel) a

$$T_h \geq 45 \text{ perc}$$

homlokzati tűzterjedési határérték igazolható, amennyiben

- a homlokzati hőszigetelő rendszert nem éghető (A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú) falszerkezeten készítik el, és a kivitelezés előtt a fogadó felületnek a homlokzati hőszigetelő rendszer fogadására való alkalmasságát megvizsgálják,
- az egymás felett elhelyezkedő homlokzati nyílások közötti tömör (A1 és A2 tűzvédelmi osztályú) falszakasz magassága legalább 1,30 m,

- a homlokzati nyílászárók beépítése a tömör falszakaszon belül (a külső és a belső függőleges síkok között) történik,
- a homlokzati falra a max. 250 mm vastag EPS hőszigetelés táblaként min. 40%-os ragasztott felülettel kerül rögzítésre max. 10 mm vastag ragasztóréteggel, a táblák közepén min. két helyen pontragasztással, a szélén folyamatosan körberagasztva (pont-perem módszer), a homlokzati hőszigetelő táblákat, a nyílások széléig beépítve készíti el, a táblákat mechanikusan is rögzítik műanyag beütőszegecses műanyag dübellel vagy fém beütőszegecses műanyag dübellel vagy fém feszítőelemes műanyag beütőszegecses műanyag dübellel vagy súlyezett fém csavaros műanyag dübellel vagy fém dübellel min. 6 db/m² mennyiségben,
- a homlokzati hőszigetelő rendszer hőszigetelésének felületén alkalmazott záróréteg összvastagsága az általános homlokzati síkon legalább 5 mm (ebből a simítóréteg vastagsága min. 3,5 mm, a fedőréteg vastagsága min. 1,5 mm), a homlokzati felületen a szabad nyílás szélétől (a hőszigetelés peremétől) mért 200 mm-es sávban min. 7,0 mm, a nyílások bélételeiben min. 7,5 mm,
- a simítóréteg erősítésére min. 145 g/m² felülettömegű lúgálló üvegszövet hálót dolgoznak be a ragasztórétegbe, min. 100 mm átfedéssel felületfolytonosítva, a nyílások szemöldökénél, a mezőben elhelyezett polisztirol hőszigetelés vastagságával megegyező vastagságú, a nyílás szemöldökének síkjától számítva min. 200 mm magasságú, $\rho \geq 90 \text{ kg/m}^3$ testsűrűségű, A1 tűzvédelmi osztályú kőzetgyapotot építenek be teljes felületű ragasztással úgy, hogy a kőzetgyapot betét a nyílás alapszerkezetének mindkét oldalán min. 300 mm – 300 mm-re túlnyúlik, a kőzetgyapot szigetelést mechanikusan is rögzítik táblaként min. 2 db dübellel,
- a nyílás bélételeiben oldalt és a párkány kialakításnál min. 20 mm vastag $\rho \geq 90 \text{ kg/m}^3$ testsűrűségű, A1 tűzvédelmi osztályú kőzetgyapot építenek be a béllet tömör falszakaszára min. 70 mm szélességben rögzítve (teljes felületű ragasztással), ezt követően a béllet felületén körben annak teljes szélességében és felületfolytonosan ragasztórétegbe ágyazott hálóerősítést készítenek (a bélletszigetelés és a mezőszigetelés közti ragasztókenés min. 5 mm vastag),
- abban az esetben, ha a homlokzati nyílászárók a tömör falszakaszon belül, de a fal külső síkjára húzva kerülnek beépítésre, a szemöldök csomópontban elhelyezett kőzetgyapot szigetelést min. 20 mm-re a nyílászáró tőrszerkezetére rávezetik valamint a nyílás szemöldökében a tömör falszakaszra min. 200 mm magasságban a kőzetgyapot betétet teljes felületű ragasztással felragasztják, valamint mechanikusan is rögzítik táblaként min. 4 db dübellel továbbá, a bélletekben oldalt és a párkánynál elhelyezett kőzetgyapot szigetelést, a tömör falszakaszhoz (a homlokzat síkján) min. 70 mm szélességben teljes felületű ragasztással rögzítik,
- a béllet hőszigetelések elhelyezése után a nyílás oldalainál, szemöldökénél és a párkány kialakításnál a nyílás peremén min. 100 mm × 100 mm szárméretű PVC vagy alumínium üvegszövet hálós élvédőket építenek be,
- a nyílás bélletfelületeinek találkozásánál a nyílászáró szerkezetre merőleges pozícióban a sarok teljes hosszában üvegszövet hálóerősítést készítenek ágyazórétegbe simítva úgy, hogy ezek szárai a bélletfelületekre a saroktól számítva min. 100 mm - 100 mm hosszban rátakarnak,
- a nyílások sarkainál a homlokzati síkon átlósan elfordított, min. 300 mm × 200 mm méretű erősítő hálóbetétet ágyaznak a simítórétegbe,

- a nyílások párkánykialakításánál a vakolatréteget a nyílás oldalsó és szemöldök csomópontjának megfelelően alakítják ki, függetlenül attól, hogy párkányelemet vagy -lemezt alkalmaznak-e (a fedőréteg helyettesíthető azonos vastagságú simítóréteggel),
- a homlokzati hőszigetelő rendszert alul indító profillal vagy a fogadó szerkezethez legalább 100 mm szélességben felragasztott, ragasztórétegbe ágyazott hálóbefordítással (esetleg üvegszövet hálós PVC vagy alumínium élvédő alkalmazásával) és min. 5,0 mm vastag záróréteggel lezárják (a fedőréteg helyettesíthető azonos vastagságú ragasztóréteggel),
- amennyiben a homlokzati hőszigetelő rendszert az egyik homlokzati síkról a másikra való átfordítás nélkül fejezik be oldalirányban (oldalsó lezárás), akkor a fogadó szerkezethez legalább 100 mm szélességben felragasztott, ragasztórétegbe ágyazott hálóbefordítással vagy a tömör falfelületre az üvegszövet hálót kifuttatva és min. 100 mm szélességben felragasztva (esetleg üvegszövet hálós PVC vagy alumínium élvédő alkalmazásával), továbbá min. 5,0 mm vastag záróréteggel lezárják (a fedőréteg helyettesíthető azonos vastagságú simítóréteggel),
- a homlokzati hőszigetelő rendszert felül a fogadó szerkezethez legalább 100 mm szélességben felragasztott, ragasztórétegbe ágyazott hálóbefordítással (esetleg élvédő alkalmazásával) és min. 5,0 mm vastag záróréteggel lezárják (a fedőréteg helyettesíthető azonos vastagságú simítóréteggel).

A homlokzati tűzterjedési határérték érvényes azokra a vakolati anyagokra is, amiknek csak a szemcseméretében és a felületi elsimításának módjában van különbség, a kötőanyag fajlagos mennyisége és típusa azonos.

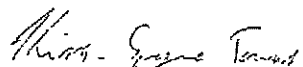
A Capatec Basic Line homlokzati hőszigetelő rendszer (max. 100 mm vastag EPS hőszigeteléssel) és a Caparol EPS+MW homlokzati hőszigetelő rendszer (max. 250 mm vastag EPS hőszigeteléssel) beépítéskor a tűzszakasz-határokat képező fal- és födém szerkezetek vonalában a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott OTSZ 17. mellékletének 2. és 3. ábrája^[2], illetve az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet 6. mellékletének 1. és 2. ábrája^[2] szerinti tűzterjedés elleni gátat kell kiképezni. A rendszer alkalmazásakor be kell tartani a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott z OTSZ 332., 333. és 334. §-ában^[2], valamint az OTSZ-ről szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet 24., 25. és 26. §-ában^[2] foglaltakat is.


A Capatec Basic Line homlokzati hőszigetelő rendszer (max. 100 mm vastag EPS hőszigeteléssel) és a Caparol EPS+MW homlokzati hőszigetelő rendszer beépítéskor a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott OTSZ 332. § (5) bekezdésében^[2], illetve az OTSZ-ről szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet 25.§ (4) bekezdésében^[2] megadott esetekben az a) és b) pontban előírt A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú sávokat el kell helyezni.

^[2] A két jogszabály előírásai közül az adott építmény tervezésére és a kivitelezésére hatályos OTSZ-t kell alkalmazni.)

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. Amennyiben valamilyen változás miatt egy TMI azonos témaszámon újbóli kiadásra került minden esetben a későbbi kiadási dátumú igazolás tekintendő érvényesnek, a korábbi érvényét veszíti. Ez a TMI nem terjed ki a termék összes műszaki jellemzőjére, nem helyettesíti a termék forgalmazásához, felhasználásához, beépítéséhez, használatához szükséges egyéb engedélyeket (pl. Nemzeti Műszaki Értékelés) és nem jogosítja fel a gyártót vagy forgalmazót a CE megfelelési jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán. A TMI csak teljes

terjedelmében sokszorosítható. Kivonatás közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges. A TMI érvényessége az ÉMI Nonprofit Kft. honlapján (www.emi.hu) ellenőrizhető.


Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök


Kakasy Gergely
Tűzvédelmi laboratóriumvezető