

TMI-17/2020

IGAZOLÁS

a Botament M49 típusú cementkötésű önterülő aljzatkiegénylítő

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Az építményszerkezet megnevezése:

Botament M49 típusú cementkötésű önterülő aljzatkiegénylítő

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

MC-Bauchemie Kft.
1115 Budapest, Bartók Béla út 105-113.

Gyártók:

MC-Bauchemie Kft.
1115 Budapest, Bartók Béla út 105-113.

Forgalmazó:

MC-Bauchemie Kft.
1115 Budapest, Bartók Béla út 105-113.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **O-15/2020** számú Osztályozási jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építményszerkezet alkalmazási területe:

Épületek beltéri padló alapfelületeinek kiegénylítésére.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2025. július 31-ig** érvényes.

Szentendre, 2020. július 20.



Tóth Péter
tudományos főmunkatárs

P.H.

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e dokumentum részét képezi(k).

A vizsgáló laboratórium megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. ÉMI Építőipari Vizsgáló laboratórium Tűzvédelmi Vizsgáló laboratórium* (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

* A Tűzvédelmi Vizsgáló 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.

Az építményszerkezet vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ EN ISO 1716:2019, MSZ EN ISO 1182:2010, MSZ EN 13501-1:2019, valamint a 2020. január 22-től a 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet által módosított 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ).

Az építményszerkezet rövid leírása és műszaki adatai:

Botamnet M49

Az MC-Bauchemie Kft. által gyártott Botament M49 típusú cementkötésű önterülő aljzatkiegyenlítő épületek beltéri padló alapfelületeinek kiegyenlítésére alkalmazhatók.

Padlófűtéssel ellátott felületeken is alkalmazható.

Alkalmazás követően a felület kb. 12 óra elteltével járható.

A termék testsűrűsége: 1926 kg/m³.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

1. táblázat

Az építményszerkezet jellemzői (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzvédelmi osztály (-)	A1 ^[1]	MSZ EN ISO 1716:2019 MSZ EN ISO 1182:2010 MSZ EN 13501-1:2019

^[1] 1926 kg/m³ testsűrűség mellett, vastagság korlátozás nélkül, éghető és nem éghető felületen igazolt.

Feltételek, amelyek mellett az építményszerkezet a tervezett felhasználásra alkalmas:

A tárgyi termékkel szemben támasztott tűzvédelmi követelményeket – a felhasználhatóságra vonatkozóan – a 2020. január 22-től a 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet által módosított 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) tartalmazza, mely figyelembevételével az „A1” tűzvédelmi osztályú Botament M49 típusú cementkötésű önterülő aljzatkiegyenlítő, tűzvédelmi szempontból, mind menekülési útvonalon, mind általános helyen korlátozás nélkül alkalmazható.


A beépítés során a gyártó cég vonatkozó előírásait 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. 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 megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos 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