



Építéstudományi Minőségellenőrző Innovációs Kft.

ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KÖZHASZNÚ 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

SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN

TMI-112/2007

IGAZOLÁS

BOTACEM® M 49 és BOTACEM® M 50 önterülő aljzatkiegyenlítők

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése: BOTACEM® M 49 és BOTACEM® M 50
önterülő aljzatkiegyenlítők**

**Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:
MC-Bauchemie Kft. 1117 Budapest, Hengermalom u. 47/A.**

Gyártó: MC-Bauchemie Kft. 8246 Tótvázsony-Kövesgyőrpuszta, Hrsz.: 776/14

Forgalmazó: MC-Bauchemie Kft. 1117 Budapest, Hengermalom u. 47/A.

Jelen igazolást az ÉMI Kft., az Első Tipusvizsgálat elkészítéséhez kiadott, **M-94/2007** és **M-94/1/2007** számú, **2007. június 5-én** kelt Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltetelek és szabályozások mellett adja ki.

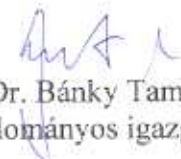
Az építési termék alkalmazási területe:

A BOTACEM® M 49 és BOTACEM® M 50 önterülő, cementkötésű kiegyenlítőhabarcsok, betonaljzatok kiegyenlítésére beltérben, ahol a padlóburkolatnak nem kell lejtést kialakítani. Kerámiaburkolat fektethető rájuk. Padlófűtésnél is alkalmazhatóak, beton és cementesztrich alapfelületeken.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2012. szeptember 17-ig** érvényes.

Budapest, 2007. szeptember 17.

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 Kht. 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 13813:2003, MSZ EN 13501-1, MSZ EN ISO 1716:2002, MSZ EN ISO 1182:2002, MSZ 14800-2:1994, 2/2002. (I.23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet, Országos Tűzvédelmi Szabályzat 3.§

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Önterülő, cementkötésű kiegyenlítőhabarcsok betonaljzatok kiegyenlítésére beltérben, ahol a padlóburkolatnak nem kell lejtést kialakítani. A BOTACEM® M 49 BOTACEM® M 50 a környezeti tényezők (páratartalom, hőmérséklet, nedvszívás) függvényében, kb. 12 óra múlva járható, ekkor kerámiaburkolat fektethető rájuk, de a párazáró melegburkolatok fektetése előtt meg kell várni a kiegyenlítő teljes kiszáradását (kb. 7 nap). A BOTACEM® M 49 és BOTACEM® M 50 padlófűtésnél is alkalmazható, beton és cementesztrich alapfelületeken.

A BOTACEM® M 50 alkalmas meglévő kerámiaburkolatok felületi egyenetlenségeinek kiegyenlítésére. Melegburkolatok, mint pl. PVC, szőnyeg, parketta, linóleum és hidegburkolat fektetése előtt is alkalmazható.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Égéshő meghatározása	0,51 MJ/kg	MSZ EN ISO 1716:2002
„Nem-éghetőség” vizsgálata	„nem-éghető” „A1”	MSZ EN ISO 1182:2002, MSZ 14800-2:1994, 2/2002. (I.23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet
Tűzvédelmi osztályba sorolás	„nem-éghető” „A1”	MSZ EN 13501-1:2002

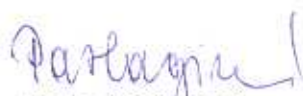
Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:


1. A BOTACEM® M 49 BOTACEM® M 50 önterülő aljzatkiegyenlítők padlóburkolatként – az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségek kivételével – korlátozás nélkül alkalmazhatóak.
2. Az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségekben történő alkalmazhatóságuk csak további vizsgálatok (elektrosztatikai-, mechanikai szikraképződési hajlam) eredményei alapján állapítható meg.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Kht. 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 megfelelési jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.


Parlagi Gáspárné
témafelelős


Dr Bánky Tamás
a Központi Laboratórium
vezetője