



ÉPÍTÉSÜGYI 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-113/2007

IGAZOLÁS

az ATB-37/2007 számú Alkalmazástechnikai Bizonyítvánnyal (ATB) rendelkező

KRAUTOXIN 1554 Q epoxi bázisú önterülő padlóbevonati rendszer

TÜZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése: KRAUTOXIN 1554 Q epoxi bázisú
önterülő padlóbevonati rendszer**

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:
Partner Betonelemgyártó és Fémipari Szolgáltató Kft.
7030 Paks, Vasút út. 2.

Gyártó: Bogdány Petrol Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
4511 Nyírbogdány, Gyártelep

Forgalmazó: Partner Betonelemgyártó és Fémipari Szolgáltató Kft.
7030 Paks, Vasút út. 2.

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az ATB-37/2007 számú, 2007. október 15-én kelt Alkalmazástechnikai Bizonyítványban részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

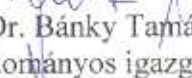
Az építési termék alkalmazási területe:

Atomerőművek, sütődék, tejüzemek, vágóhidak, vegyi üzemek, laboratóriumok, hangárok, autószerelő műhelyek beton illetve acél felületeinek önterülő padlóbevonati rendszerre. A bevonati rendszer ellenáll nagy vegyi- és mechanikai terhelésnek.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2012. október 16-ig érvényes.

Budapest, 2007. október 16.

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 ISO 2719:2003, MSZ 15967:1979, MSZ 14800-9: 1985
2/2002. (I.23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet, Országos Tűzvédelmi Szabályzat 3.§

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Önterülő padlóbevonati rendszer,

Beton aljzaton:

- BETONOL G 176 epoxi bázisú alapozógyanta (Betonol Härter 1778-al)
(A-463/2004 sz. ÉME)
- Epoxi javítóhabarcs szükség esetén (A-463/2004 sz. ÉME)
- KRAUTOXIN 1554-Q epoxi bázisú fedőgyanta (A+B komp.)

Acél aljzaton:

- VASEPOX epoxi bázisú alapozógyanta (A+B komp.) (A-141/2006 sz. ÉME)
- KRAUTOXIN 1554-Q epoxi bázisú fedőgyanta (A+B komp.)

Az alapanyagokból készült bevonati rendszer rétegtrendjét, valamint a keverési arányokat a műszaki adatlapok tartalmazzák.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Padlóburkolat lángterjedési tulajdonsága	„mérsékelt lángterjedésű”	MSZ 14800-9: 1985, 2/2002. (I.23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet
Alapanyagok tűzveszélyességi osztálya	„Tűzveszélyes” jelzése: „C”	MSZ EN ISO 2719:2003, MSZ 15967:1979, Országos Tűzvédelmi Szabályzat 3.§

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

1. A KRAUTOXIN 1554 Q epoxi bázisú önterülő padlóbevonati rendszer padlóburkolatként – az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségek kivételével – korlátozás nélkül alkalmazható.
2. Az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségekben történő alkalmazhatósága csak további vizsgálatok (éghetőségi-, elektrosztatikai-, mechanikai szikraképződési hajlam) eredményei alapján állapítható meg.

3. A KRAUTOXIN 1554 Q „B” komponensének egyedi és gyűjtőcsomagolásán fel kell tüntetni a „Tűzveszélyes” feliratot.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás 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 megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

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



Parlaga Gáspárné
témafelelős



Dr Bánky Tamás
a Központi Laboratórium
vezetője