



Építésügyi 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

MT-T276N-01486-2012

IGAZOLÁS

a StoPox KU 611 vezetőképes műgyanta padló bevonati anyag

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: StoPox KU 611 vezetőképes műgyanta padló bevonati anyag.

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

Sto Építőipari Kft.

2330 Dunaharaszti, Jedlik Ányos u. 17.

Gyártó:

Sto Építőipari Kft.

2330 Dunaharaszti, Jedlik Ányos u. 17.

Forgalmazó:

Sto Építőipari Kft.

2330 Dunaharaszti, Jedlik Ányos u. 17.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **M-27/2009** számú, **2009. szeptember 9-én** kelt Vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint az **O-1/2009** számú, **2009. szeptember 10-én** kelt Osztályozási 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:

Kül- és beltéri padlófelületek elektrosztatikusan vezetőképes bevonataként használható.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2017. október 31-ig** érvényes.

Budapest, 2012. október 3.

P.H.


Dr. Matolcsy Károly
műszaki- és tudományos igazgató

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

KBiA-X-2-2009.09.17.

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 ISO 11925-2:2011, MSZ EN ISO 9239-1:2011, MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010, valamint a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) 5. rész.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

StoPox KU 611 vezetőképes műgyanta padló bevonati anyag

Anyagszükséglet kb. 1,6-2,5 kg/m² (A 2,5 kg/m² anyagszükségletet nem szabad túllépni, mert az negatív irányba befolyásolja az elektrosztatikus vezetőképpességet)

A helyi száltorlódások elkerülése végett az anyagot ritka fogú, fogazott simítólapáttal kell felhordani és tuskéshengerrel azonnal át kell hengerelni.

Feldolgozás: - teljes kötés 23 °C-on 7 nap múlva
- átvonható 23 °C-on 15-48 óra múlva

Feldolgozási hőmérsékletek: - Feldolgozási hőmérséklet alsó határa: +8 °C
- Feldolgozási hőmérséklet felső határa: +30 °C

Feldolgozási idő: 10 °C-on kb. 40 perc, 20 °C-on kb. 25 perc, 30 °C-on kb. 10 perc

Alkalmazási terület:

A StoPox KU 611 vezetőképes műgyanta padló bevonati anyag kül- és beltéri padlófelületek elektrosztatikusan vezetőképes bevonataként használható.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
StoPox KU 611 vezetőképes műgyanta padló bevonati anyag		
Tűzvédelmi osztály (-)	A2 _{fl} -s1	MSZ EN ISO 11925-2:2011 MSZ EN ISO 9239-1:2011 MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

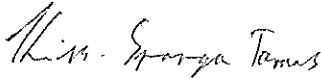
Padlóburkolatokkal szemben támasztott tűzvédelmi követelményeket – a felhasználhatóságra vonatkozóan – a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) 5. része tartalmazza, mely figyelembevételével az „A1” és „A2” tűzvédelmi osztályú aljzaton a „A2_{fl}-s1” tűzvédelmi osztályba tartozó StoPox KU 611 vezetőképes műgyanta padló bevonati anyag,

- menekülési útvonalakon I. tűzállósági fokozatú legfeljebb ötszintes épületekben, valamint II-V. tűzállósági fokozatú épületekben,
- egyéb helyeken tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül alkalmazhatók.

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.

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. Kivonatossá válásához az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök



Geier Péter h.
divízióvezető-helyettes