



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.

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

A-71/1998

ÉME ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

**Soripon és Soripon Extra önterülő aljzatkiegyenlítő anyagok és
Soripon alapezó**

ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet az ÉMI Kht. a(z)

KEMIKÁL Építőanyagipari Rt.

1097 Budapest Tagló u. 11-13

mint az ÉME jogosultja részére

a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelete és az IKIM miniszterének a 16/1998. (IKK. 8.) IKIM Közleményben szereplő kijelölése, az azonos jelű és 1998.07.08.-ai keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben és az A-2249/2003 jelű és 2004.03.03.-ai keltezésű Utóellenőrzési Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék felhasználási területe:

**Soripon alkalmazható padlósimitásra meleg padlóburkolatok alá,
Soripon Extra ezen kívül alkalmazható kerámiaburkolat, és parketta alá valamint
padlófűtés fölé is.**

A termék megnevezése és azonosító jelölése (típusa, ÉMI Kht. szakrendi jelzete):

Soripon és Soripon Extra önterülő aljzatkiegyenlítő habarcs (SZRJ:1.5.1.10)

Soripon Alapezó -tapadóhid képző (SZRJ:1.18.7.)

Az ÉME 2009.március 31.-ig ÉRVÉNYES

Budapest, 2004.03.03.



(Horváth Sándor)

vezérigazgató-helyettes

minőségügyi és marketing igazgató

Ez az Építőipari Műszaki Engedély 2 számozott oldalból áll, melyek kizárólag együtt érvényesek

A termék gyártója (név, cím):

KEMIKÁL Építőanyagipari Rt. 1097 Budapest, Tagló u. 11-13

A gyártóhely megjelölése (név, cím):

KEMIKÁL Építőanyagipari Rt. 1097 Budapest, Tagló u. 11-13

A termék forgalmazója:

KEMIKÁL Építőanyagipari Rt. 1097 Budapest, Tagló u. 11-13

A termék felhasználása szempontjából lényeges és a megfelelőség igazolás alapját képező tulajdonságai (jellemzői):

Termékjellemzők és mértékegységek	Követelmény	Vizsgálati/értékelési mód
Soripon alapozó -sűrűség g/cm ³ -infravörös színekép -	1,02 meggyező legyen	MSZ ISO 2811:1990
Soripon -max.szemmagyság mm -konzisztencia cm -hajlító/nyomószilárdság N/mm ² -lineáris méretváltozás %	0,5 27 min.5,0/16,0 max.-0,15	MSZ EN 18288-1:1990 MSZ 16000-3:1990 MSZ 16000-3:1990 MSZ EN 12808-4:2003
Soripon Extra -max.szemmagyság mm -konzisztencia cm -hajlító/nyomószilárdság N/mm ² -lineáris méretváltozás % -tapadószilárdság N/mm ² -görgőszékkel szembeni ellenállás -	0,5 27 min.7,0/25 max.-0,15 min.1,0 25000fordulat után elváltozás nincs	MSZ EN 18288-1:1990 MSZ 16000-3:1990 MSZ 16000-3:1990 MSZ EN 12808-4:2003 MSZ 16000-3:1990 MSZ EN 425:1996

A termék alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

- az alapfelület legyen megfelelő szilárdságú, portól és szennyeződéstől mentes
- felhordáskor a levegő és alapfelület hőmérséklete +5^oC és +25^oC között legyen
- az alapfelületet a termékismertető szerint alapozni kell.
- a kész felületet óvni kell a hirtelen kiszáradástól.
- rétegvastagság 3-15 mm lehet
- összefüggő nagy felületeket szerkezeti egységenként, vagy 20 m²-enként dilatáltatni kell.

A termék megfelelőség igazolásának módozata:

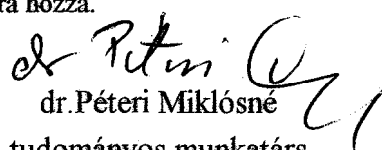
A 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 4. sz. melléklet 2.ii) Harmadik lehetőség (4) szerinti Szállítói megfelelőségi nyilatkozat.

Az ÉME jogosultja utóellenőrzések elvégzésére kötelezett, amelynek gyakorisága: az engedély érvényességi ideje alatt kétszer

Az utóellenőrzés első ízben 2006.március 30.-ig történik. Az ÉME jogosultja ezen kitűzött időpont figyelembevételével - külön felszólítás nélkül - köteles az utóellenőrzésre megrendelést adni, az ÉMI Kht. a megrendelésnek eleget tenni. Az utóellenőrzési kötelezettség elmulasztása esetén az ÉME hatályát veszti, az ÉMI Kht. az engedélyt a nyilvántartásból törli és e körülményt nyilvánosságra hozza.


dr.Kovács Károly

Vegyészeti és Alkalmazástechnikai Tudományos Osztály
vezetője


dr.Péteri Miklósné
tudományos munkatárs