



**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

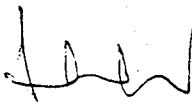
A-18/1998

UE: A-2537/2006

ÉME ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

- A termék megnevezése:** Padlósifonok, lefolyószerelvények és kiegészítői
- A termék tervezett felhasználási területe:** Különféle rendeltetésű épületek szennyvízelvezető és csatorna rendszereinek kialakításánál
- Kérelmező:** STYRON Kft.
mint az ÉME jogosultja 2234 Kóka, Zsámboki út Ipartelep
- A termék gyártója:** STYRON Kft.
2234 Kóka, Zsámboki út Ipartelep
- A termék ÉMI Kht. szakrendi jelzete (SZRJ):** 5.3.2. szerelvények; 5.3.1. lefolyócsövek, idomok
- Érvényes:** 2011. december 31-ig

Budapest, 2006. december 01.


(Horváth Sándor)
vezérigazgató-helyettes
minőségügyi és marketing igazgató

Az Építőipari Műszaki Engedély 5 oldalt tartalmaz.

I. JOGI SZABÁLYOZÁS ÉS ÁLTALÁNOS FELTÉTELEK

1. Ezt az ÉME -t az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht. állította ki.
 - az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet,
 - a 16/1998. (IKK. 8.) IKIM Közleményben szereplő kijelölés,
 - az ÉME-vel azonos jelzetű, 2002. március 1-én kiadott, 2007. március 31-ig érvényes ÉME, valamint a Kérelmező számára átadott A-2537/2006 számú Utóellenőrzési Jegyzőkönyvekben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján.
2. Az ÉME jogosultja - az a természetes vagy jogi személy, aki (amely) közvetlenül vagy képviselője útján kérte, és aki részére az ÉME-t az ÉMI Kht. kiállította - felelős azért, hogy a termék megfeleljen az ÉME előírásainak, továbbá, hogy a felhasználó minden információt megkapjon, amely a tervezett célra való felhasználáshoz szükséges.
3. Az ÉMI Kht. - mint jóváhagyó szervezet - jogosult annak ellenőrzésére, hogy az ÉME előírásait betartják-e, a termék megfelel-e a műszaki specifikációnak. Az utóellenőrzést az ÉMI Kht. - a kérelmező költségére - laboratóriumban, gyártási helyen, a kérelmező telephelyén és a termék beépítés referencia helyén végezheti.
4. ÉME-t kizárólag annak jogosultja használhatja fel műszaki specifikációként a megfelelőség igazolás kiállításához. Az ÉME jogosultja azt nem ruházhatja át másra. Az ÉME csak a feltüntetett gyártási helyeken előállított termékekre vonatkozik.
5. Ha az ÉME érvényességi idején belül honosított harmonizált európai szabványt adnak ki a termékre vonatkozóan, a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet értelmében az ÉMI Kht.-nak a szabvány közzétételét követően egy éven belül az ÉME-t vissza kell vonnia, kivéve, ha a termék a szabványban foglalttól lényegesen eltér.
6. Az ÉMI Kht. visszavonhatja a termékre vonatkozó ÉME-t, ha az utóellenőrzés nem végezhető el, vagy az ellenőrzés eredménye nem megfelelő, vagy a termékről kiderül, hogy a tervezett rendeltetési célra nem alkalmas. Az ÉME jogosultja köteles bejelenteni, ha a termék jellemzői vagy a gyártási körülmények megváltoznak. Ezt követően az ÉMI Kht. dönti el, hogy az ÉME továbbra is érvényben maradhat-e, vagy új eljárást kell kezdeményezni az ÉME visszavonása mellett. Ha ennek eldöntéséhez vizsgálatokra van szükség, az ÉMI Kht. erre az időre felfüggesztheti az ÉME érvényességét.
7. Az ÉME-t az ÉMI Kht. magyar nyelven, és a kérelmező igénylése alapján, angol, német vagy francia, esetleg más nyelvű fordításban is kiadja. Jogérvényességi alap az ÉME magyar nyelvű kiadása.
8. Az ÉME-t csak teljes terjedelmében szabad másolni, vagy más adathordozón közreadni. Kivonatos közléséhez az ÉMI Kht. írásos hozzájárulása szükséges. Kivonatos közlés esetén ezt a tényt fel kell tüntetni. A reklám ismertető szövege és ábrái nem lehetnek ellentétben az Építőipari Műszaki Engedély tartalmával, és nem adhatnak okot félreértésre.
9. Az ÉME, mint műszaki specifikáció, nem helyettesíti a termék forgalmazásához, felhasználásához, beépítéséhez, használatához szükséges egyéb engedélyeket (pl. egészségügyi, építési hatósági), tanúsítványokat (pl. tűzvédelmi, termék megfelelőség igazolási).
10. Az ÉME alapján kiadott megfelelőség igazolás nem jogosítja fel sem a gyártót, sem a forgalmazót a CE megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

II. AZ ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLYRE VONATKOZÓ KÜLÖNLEGES FELTÉTELEK

1. ADATOK

1.1 A termék gyártási helye(i)

STYRON Kft.
2234 Kóka, Zsámboki út Ipartelep

1.2 A termék és a termék tervezett felhasználásának leírása

Az A-18/1998 számú, 2002. március 1-én kiadott ÉME-ben leírtakhoz képest változatlan kialakítású és alapanyagú termékek továbbra is polipropilénből, valamint akrilnitril-butadién-sztirolból készülnek fröccsöntéssel és különböző rendeltetésű épületek szennyvízelvezető és csatorna rendszereinek kialakításánál alkalmazhatók.

2. TERMÉKJELLEMZŐK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

Termékjellemzők és mértékegységeik	Érték	Vizsgálati/értékelési mód	Megf. ig-i	Típ. vizsg-i
tömörség bar	0,1 bar	MSZ EN 274-2:2002	+	+
vízzár magasság mm	≥ 50 mm	MSZ EN 274-2:2002	+	+
hőállóság °C	20-95 °C	MSZ EN 274-2:2002		, +
megjelölés -	gyártó jele és EN 274	szemrevételezés	+	+
csatlakozó méretek -	MSZ EN 274-2:2002	méretellenőrzés hitelesített mérőeszközökkel	+	+
kialakítás -	gyártási dokumentációval való egyezés	szemrevételezés, méretellenőrzés		+
alapanyagok -	gyártási dokumentációval való egyezés	anyagvizsgálati dokumentumok ellenőrzése	+	+

Megf. Ig-i – Megfelelőség igazolási

Típ. Vizsg-i - Típusvizsgálati

3. A MEGFELELŐSÉG IGAZOLÁSA

3.1 A termék megfelelőség igazolás módozata

A 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 4. sz. melléklet szerinti:

ii) Szállítói megfelelőségi nyilatkozat, második lehetőség (3)

3.2 A gyártó/forgalmazó/felhasználó feladatai

3.2.1 Üzemi gyártásellenőrzés

A gyártó üzemében saját gyártásellenőrzést kell végezzen. Saját gyártásellenőrzés alatt a termelésnek a gyártó által végzendő folyamatos felügyelete értendő, mellyel biztosítja, hogy

az általa előállított építési célú termék megfelel a jelen Építőipari Műszaki Engedély (ÉME) rendelkezéseinek.

A saját gyártásellenőrzésnek legalább az alábbi intézkedéseket kell magában foglalnia:

- Az alapanyag minőségét a minőségi bizonyítványok alapján minden beérkező szállítmány esetében ellenőrizni kell.
- A saját gyártásellenőrzés eredményeit fel kell jegyezni és ki kell értékelni. A feljegyzéseknek legalább az alábbi adatokat kell tartalmaznia:
- Az építési célú termék, ill. alapanyag megnevezése;
- Az ellenőrzés vagy vizsgálat fajtája;
- Az építési célú termék, alapanyag vagy szerkezeti elem gyártásának és vizsgálatának dátuma;
- Az ellenőrzések és vizsgálatok eredménye és a követelményekkel történő összehasonlítása;
- Az üzem saját gyártásellenőrzéséért felelős személy aláírása.

3.2.1.1 A gyártó egyéb feladata

A műszaki specifikáció, illetve az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, értékelése és jóváhagyása.

3.2.1 A kijelölt szervezet feladatai

A termék első típusvizsgálatának elvégzése.

4. ALKALMASSÁGI FELTÉTELEK, AJÁNLÁSOK

4.1. Alkalmassági feltételek

4.1.1 Termék alkalmazása

A termékek különféle rendeltetésű épületek szennyvízelvezető és csatorna rendszereinek kialakításánál az alábbi üzemi feltétel esetén alkalmazhatók:
maximális üzemi hőmérséklet: 80°C

4.1.2. Gyártás

A termékeket a gyártástechnológiai utasításoknak és a gyártási dokumentációnak megfelelően kell előállítani. A termékek csak a műszaki dokumentációban szereplő anyagokból és kivitelezéssel készülhetnek. A termékek gyártásában, az alkalmazott technológiában vagy alapanyagokban bekövetkezett változások bármelyike esetén a megváltozott rendszer vonatkozásában újabb alkalmassági vizsgálat elvégzése szükséges.

4.2. Ajánlások

4.2.1 Csomagoláshoz, szállításhoz, tároláshoz

A csomagolás, tárolás és szállítás során biztosítani kell a termékek épségét, amíg azok a felhasználóhoz nem jutnak.

A szerelvényeket karton dobozba kell csomagolni, a csomagolásba el kell helyezni a magyar nyelvű termékismertetőt. Legalább szállítási tételenként mellékelni kell a megfelelőségi tanúsítványt.

4.2.2 Beépítéshez

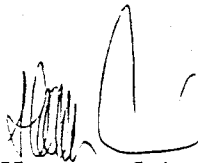
A terméket a gyártó által kiadott termékismertető, (használati utasítás) szerint kell beépíteni.

5. UTÓELLENŐRZÉS ÉS EGYÉB FELTÉTELEK

5.1 Az ÉME érvényessége alatt elvégzendő utóellenőrzések

Az ÉME érvényessége alatt egy alkalommal kell utóellenőrzést végezni.

Az utóellenőrzés elvégzése vonatkozó megbízást 2009. július 31.-ig kell az ÉMI Kht részére elküldeni. Az utóellenőrzési kötelezettség elmulasztása esetén az ÉME hatályát veszti, és az ÉMI Kht. törli az érvényes Építőipari Műszaki Engedélyek adatbázisából.



Haszmann Iván
az Épületgépészeti és Energetikai Tudományos
Osztály vezetője



Iglai Kornél
témafelelős