



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-779/2005

## ÉME ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

**A termék megnevezése:** Guttabeta, Guttabeta Drain, Guttabeta Drain V  
felületszivárgó

**A termék tervezett felhasználási területe:** Vízelvezetés, a vízszigetelés tehermentesítése és mechanikai védelme. Talajnedvesség elleni szigetelés, kapilláris vízfelszívódás elleni védelem. Zöldtetőknél vízmegtartó és mechanikai védelmet nyújtó réteg. Talajra kerülő vasbeton szerkezetek alatt a szerelőbeton helyett is alkalmazható.

**Kérelmező:** Gutta Hungária Kft  
mint az ÉME jogosultja H-1138 Budapest, Váci út 184.

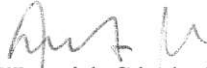
**A termék gyártója:** Gutta Werke S.p.A.  
Filago, Via delle Industrie, 4  
I-24040

**A termék ÉMI Kht. szakrendi jelzete (SZRJ):** Felületszivárgók, drén-rendszerek  
SZRJ: 2.2.4.1.3

**Érvényes:** 2011. július 26-ig

Budapest, 2006. július 26.



  
(Horváth Sándor)  
vezérigazgató-helyettes  
minőségügyi és marketing igazgató

Az Építőipari Műszaki Engedély 6 oldalt és -- db számozott, pecséttel ellátott mellékletet 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 és dátumú Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben 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 közzetéséhez az ÉMI Kht. írásos hozzájárulása szükséges. Kivonatos közzetés 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)

Gutta Werke S.p.A.

Filago, Via delle Industrie, 4 I-24040

#### 1.2 A termék és a termék tervezett felhasználásának leírása

Guttabeta, Guttabeta Drain, Guttabeta Drain V típusú felületszivárgó termékek a gyártó ajánlása és a tervezési előírások figyelembevételével a következő területeken használható fel:

Pincefalaknál vízvezetés, a vízszigetelés tehermentesítése és mechanikai védelme. Talajnedvesség elleni szigetelés, kapilláris vízfelszívódás elleni védelem. Zöldtetőknél vízmegtartó és mechanikai védelmet nyújtó réteg. Talajra kerülő vasbeton szerkezetek alatt a szerelőbeton helyett is alkalmazható.

## 2. KÖVETELMÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

### 2.1. A termék műszaki jellemzői és azok vizsgálati/megítélési módszerei

#### 2.1.1. Mechanikai ellenállás és stabilitás

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelmény érték	Vizsgálati/értékelési módszer
<b>Guttabeta</b>		
szakítóerő (N/mm <sup>2</sup> ) hosszirányban keresztirányban	35 ± 10% 25 ± 10%	EN ISO 527-1:1997
nyomószilárdság (kN/m <sup>2</sup> ) 0,4 mm vastag lemeznél 0,5 mm vastag lemeznél 0,6 mm vastag lemeznél	170 ± 10% 230 ± 10% 300 ± 10%	MSZ EN 826:1997
<b>Guttabeta Drain</b>		
nyomószilárdság (kN/m <sup>2</sup> )	300 ± 10%	MSZ EN 826:1997
szakítóerő (N/mm <sup>2</sup> ) hosszirányban keresztirányban	40 ± 10% 40 ± 10%	EN ISO 527-1:1997
<b>Guttabeta Drain V</b>		
nyomószilárdság (kN/m <sup>2</sup> )	230 ± 10%	MSZ EN 826:1997

**2.1.2. Tűzbiztonság**

Nem jellemző

**2.1.3. Higiénia, egészség és környezetvédelem**

nem jellemző

**2.1.4. Használati biztonság**

Nem jellemző

**2.1.5. Zaj- és rezgés elleni védelem**

Nem jellemző

**2.1.6. Energiatakarékosság és hővédelem**

Nem jellemző

**2.1.7. Tartósság**

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelmény érték	Vizsgálati/értékelési módszer
<b>Guttabeta</b>		
hőállóság (°C)	-40 +80	gyári adat
<b>Guttabeta Drain</b>		
hőállóság (°C)	-40 +80	gyári adat
<b>Guttabeta Drain V</b>		
hőállóság (°C)	-40 +80	gyári adat

**2.1.8. Egyéb jellemzők**

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelmény érték	Vizsgálati/értékelési módszer
<b>Guttabeta</b>		
dombornyomott vastagság ( mm )	$8 \pm 0,2$	gyári adat
vastagság mintázat között ( mm )	$\geq 0,4 \quad \geq 0,5 \quad \geq 0,6$	gyári adat
szélesség ( m )		gyári adat
0,4 mm vastag lemeznél	$1,0 - 1,5 - 2,0 \pm 5 \%$	
0,5 és 0,6 mm vastag lemeznél	$1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0 \pm 5 \%$	

hosszúság ( m ) 0,4 mm vastag lemeznél 0,5 és 0,6 mm vastag lemeznél	25,0 ± 5 % 20,0 ± 5 %	gyári adat
m <sup>2</sup> tömeg ( g/m <sup>2</sup> ) 0,4 mm vastag lemeznél 0,5 mm vastag lemeznél 0,6 mm vastag lemeznél	400 ± 5 % 500 ± 5 % 600 ± 5 %	MSZ EN 1849-2:2000
tárolókapacitás ( l/m <sup>2</sup> )	5,5	gyári adat
páradiffúziós szám, S <sub>d</sub> ( m ) 0,6 mm vastag lemeznél	170	gyári adat
átfedések mértéke vízszintesen, függőlegesen és zöldtetőknél (cm)	≥20	gyári adat
<b>Guttabeta Drain</b>		
dombornyomott vastagság ( mm )	8 ± 0,2	gyári adat
vastagság mintázat között ( mm )	≥ 0,6	gyári adat
szélesség ( m )	2,0 ± 5 %	gyári adat
hosszúság ( m )	20,0 ± 5 %	gyári adat
m <sup>2</sup> tömeg ( g/m <sup>2</sup> )	740 ± 5 %	MSZ EN 1849-2:2000
tárolókapacitás ( l/m <sup>2</sup> )	5,5	gyári adat
páradiffúziós szám, S <sub>d</sub> ( m )	170	gyári adat
átfedések mértéke vízszintesen, függőlegesen és zöldtetőknél (cm)	≥20	gyári adat
<b>Guttabeta Drain V</b>		
dombornyomott vastagság ( mm )	8 ± 0,2	gyári adat
vastagság mintázat között ( mm )	≥ 0,5	gyári adat
szélesség ( m )	2,0 ± 5 %	gyári adat
hosszúság ( m )	20,0 ± 5 %	gyári adat
m <sup>2</sup> tömeg ( g/m <sup>2</sup> )	610 ± 5 %	MSZ EN 1849-2:2000
tárolókapacitás ( l/m <sup>2</sup> )	5,5	gyári adat
átfedések mértéke vízszintesen, függőlegesen és zöldtetőknél (cm)	≥ 20	gyári adat

### 2.1.9. A termékgyártás, forgalmazás, felhasználás

A termék gyártása folyamatosan ellenőrzött kell legyen, a gyártás folyamán a selejtes termék elkülönítéséről gondoskodni kell. A csomagolást és tárolást úgy kell megoldani, hogy a termék műszaki paraméterei a felhasználásig ne változzanak.

### 3. A MEGFELELŐSÉG IGAZOLÁSA

#### 3.1 A termék megfelelés igazolás módozata

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

ii) Szállítói megfelelési nyilatkozat, második lehetőség (3)

#### 3.2 A gyártó/forgalmazó/felhasználó feladatai:

Üzemi gyártásellenőrzés

#### 3.3 A kijelölt szervezet feladatai

Első típusvizsgálat

### 4. ALKALMASSÁGI FELTÉTELEK, AJÁNLÁSOK

Minden csomagolási egység tartalmazzon magyar nyelvű ellenőrzési bizonylatot, melynek alapján azonosítható:

- a gyártó vagy a szállító neve és címe,
- a termék típusa és méretei,
- a gyártás dátuma ( év, hó, nap ),
- az ÉMI Kht. A-779/2005 jelölése.


A Guttabeta, Guttabeta Drain, Guttabeta Drain V típusú felületszivárgó termékeket magyar nyelvű termékismertetővel, beépítési útmutatóval és megfelelés igazolással ellátva lehet forgalomba hozni. A megfelelés igazoláson is fel kell tüntetni az Építőipari Műszaki Engedély A-779/2005 számát.

A gyártó által előírt beépítési, raktározási, tárolási és szállítási utasításokat be kell tartani.

### 5. UTÓELLENŐRZÉS ÉS EGYÉB FELTÉTELEK

#### 5.1. Az ÉME érvényessége alatt elvégzendő utóellenőrzések

Az utóellenőrzés elvégzése vonatkozó megbízást első ízben 2007. május 30-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.

  
Tóth Péter  
témafelelős

ÉPÍTÉSÜGYI  
MINŐSÉGELLENŐRZŐ  
INNOVÁCIÓS KHT

  
Csermely Gábor  
a témafelelős Épületszerkezeti Tudományos  
Osztály vezetője