



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.

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

1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: 372-6100 Fax: 386-8794

Levél cím: 1518 Budapest, Pf. : 69.

A-843/1996

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

REHAU PP és RAUPIANO lefolyócső rendszer

ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet az ÉMI Kht. a(z)
REHAU KFT

2051 Biatorbágy, Rozália park 9.

kérelmére, a 39/1997. (XII. 19.) KTM-IKIM együttes rendelete, az ipari, kereskedelmi és idegenforgalmi miniszternek a környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter egyetértésével történt kijelölése, az azonos jelű és 1996. június 28-i keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben, valamint az A-2227/2001. sz. Utóellenőrzési Jegyzőkönyvben és Utóellenőrzési Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, a hátoldalon/pótlapon rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék/műszaki megoldás/eljárás felhasználási területe:
különböző rendeltetésű épületek szennyvíz vezetéke

A termék/műszaki megoldás/eljárás azonosító jelölése (típusa, ÉMI Kht. szakrendi jelzete):
**REHAU szennyvíz vezeték; REHAU PP DN 40-DN 150; RAUPIANO DN 50-DN 150
(SZRJ: 5.3.1.)**

Az ÉME 2007. február 28-ig ÉRVÉNYES

Budapest, 2002. február 11.



Dr. Kovács Károly
(Dr. Kovács Károly)
minőségügyi igazgató

A termék gyártója, műszaki megoldás/eljárás kifejlesztője:
REHAU AG+Co
Schmidstrasse 23, 94234 Viechtach, Deutschland

A termék forgalmazója, a műszaki megoldás/eljárás alkalmazója:
REHAU KFT
2051 Biatorbágy, Rozália park 9.

A termék/műszaki megoldás/eljárás - felhasználása szempontjából - lényeges és a megfelelőségi igazolás alapját képező tulajdonságai (jellemzői):

Jelölés, méretek, anyag minőség

A termék/műszaki megoldás/eljárás alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:
B felhasználási terület, csőszorozat S20
90°C (rövid ideig 95°C) hőmérsékletű pH2-pH12 tartományban
kémiaiag agresszív szennyvizek elvezetésére.

A termék/műszaki megoldás/eljárás megfelelőség igazolásának módja:

a 39/1997 (XII.19) KTM/IKIM rendelet 1. sz. mell. II. A. jelű Gyártói Megfelelőségi Nyilatkozattal

Az ÉME tulajdonosa utóellenőrzések elvégzésére kötelezett, amelynek gyakorisága:
5 éven belül kétszer

Az utóellenőrzés 2004. február és 2006. február hónapban történik. Az ÉME tulajdonosa 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.

Az A-843/1996. számú Építőipari Műszaki Engedély az azonos jelű és 1996. június 28 -i keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben (AVJ), valamint az A-2227/2001. számú Utóellenőrzési Jegyzőkönyvben (UJ) és Utóellenőrzési Vizsgálati Jegyzőkönyvben (UVJ) szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre/műszaki megoldásra/eljárásra vonatkozik, az AVJ 5. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.


Haszmann Iván
tudományos osztályvezető
az AVJ-t összeállító
egység vezetője


Mikó Albert
megbízott szakértő
témafelelős