



# ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.

H-1113 Budapest, Diószei 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-1199/1994

## ÉME ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

**a Szlovéniából származó, 10 bar üzemi nyomású NA 80, 100, 125 mm belső átmérőjű  
azbesztcement nyomócsövek**

ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet az ÉMI Kht. a(z)

**LIVPLAST Bt.**

**7693 Pécs-Hird, Tátika u. 17.**

mint az ÉME jogosultja részére

a 39/1997. (XII. 19.) KTM-İKIM együttes rendelete, az ipari, kereskedelmi és idegenforgalmi miniszternek a környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter egyetértésével történt kijelölése alapján, az azonos jelű és keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése valamint a hátoldalon/pótlapon rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett.

A termék felhasználási területe:

**Az azbesztcement csöveket 10 bar üzemi nyomásig ivóvíz nyomóvezeték építésére  
használgják.**

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

**ac. nyomócső 10, 80x3000 CEM I 32,5 S MSZ 4742-1:1989, ac. nyomócső 10, 100x3000  
CEM I 32,5 S MSZ 4742-1:1989, ac. nyomócső 10, 125x3000 CEM I 32,5 S MSZ 4742-  
1:1989,**

**Kompozit anyagú mélyépítési vezetkelemek (SZRJ: 2.1.2.2)**

**Az ÉME 2005. április 30-ig ÉRVÉNYES**

**Budapest, 2000. április 04.**

Ez az Építőipari Műszaki Engedély 4 számozott oldalból áll, melyek kizárólag együtt érvényesek

KBiA-II-4.2-2003.03.26

**Jelen dokumentum az eredeti ÉME (tartalmilag egyező, de formailag eltérő) nem hivatalos másolata.**