



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-67/1991

ÉME ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

ÉPSZELL szellőző és kéménybélésű rendszer

ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet az ÉMI Kht. a(z)

**Épszell-CO Szellőzőcső és Idomgyártó Építő, Szerelő Kft.
7100 Szekszárd, Palánki u. 8.**

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, az azonos jelű és 1992. március 9.-i keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben, valamint az 1997. május 20.-i keltezésű és A-2046/1997 számú, illetve az azonos keltezésű és A-2079/2002 számú Utóellenőrzési - és Vizsgálati Jegyzőkönyvekben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, a hátoldalon/pótlapon rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék felhasználási területe:

Légtechnikai rendszerekben valamint kéménybélésűként huzatmegszakítóval felszerelt gáztüzelő berendezések tartósan max. 200 °C, rövid idejű terhelés esetén (legfeljebb 1 óra) max. 250 °C hőmérsékletű égéstermékeinek depressziós üzemi elvezetésére alkalmazható.

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

Légtechnikai rendszer : Épszell H és Épszell M, Kéménybélésű rendszer: Épszell H és Épszell M

Légcsatornák (SZRJ: 5.9.4), Kéménybélelési eljárások (SZRJ: 5.10.4)

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.