



**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-1016/1993

**ÉME**

**ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY**

**SANCO, WICU és CUPROTHERM típusú rézesövek**

**ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA**

melyet az ÉMI Kht. a(z)

**WIELAND-WERKE AG Metallwerke  
Graß-Arco-Straße 36., D-89079 Ulm, Németország**

mint az ÉME jogosultja részére

a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelete és a 16/1998. (IKK.8.) IKIM Közleményben szereplő kijelölés, valamint az engedéllyel azonos jelű és 1994. október 25. keletkezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben, továbbá az A-2361/1999 jelű és 1999. október 25. keletkezésű, valamint az A-2230/2004 jelű és 2004. október 25. keletkezésű Utóellenőrzési Jegyzőkönyvekben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék felhasználási területe:

A SANCO és WICU típusú rézesövek vízellátási-, kúszomási és növelt kúszomási gázellátási-, valamint melegvízfűtési rendszerekben, míg a CUPROTHERM típusú rézesövek fűtési rendszerekben (padlófűtés, egy- és kétszöves fűtés) alkalmazhatók.

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

**Rézesövek (SZRJ:5.4.2.)**

Az ÉME 2009. október 31-ig ÉRVÉNYES  
a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített feltételek mellett.

Budapest, 2004. október 25.



Horváth Sándor  
vezérigazgató helyettes  
minőségügyi és marketing igazgató

Ez az Építőipari Műszaki Engedély 3 számozott oldalból áll, melyek kizárólag együtt érvényesek  
Az ÉME érvényessége az ÉMI Kht. honlapján ellenőrizhető.

KBIA-II-4.2-2004.09.01