



TÜV Rheinland  
Berlin Brandenburg

# ZERTIFIKAT

Die TÜV Anlagentechnik GmbH bestätigt hiermit die Überprüfung des Forschungsinstitutes  
**DUNAFERR Kutatóintézet, Dunaújváros / Ungarn**  
durch den TÜV Rheinland InterCert Kft.

Die Zertifizierung erfolgte als Prüflaboratorium für

- mechanische Prüfungen
- metallographische Prüfungen
- chemische Prüfungen.

Alle Einzelheiten sind im Prüfungsbericht Nr. 512V / 2002 enthalten.

Die Überprüfung wurde in Anlehnung an  
EN ISO / IEC 17025:2000  
ISO 9001:2000  
durchgeführt.

Zertifikat Nr. 1845/122/96  
Begutachtungsbericht Nr. 512V/2002

Gültig bis November 2006.

TÜV Anlagentechnik  
Schweißtechnik

Köln  
08.05.2003

TÜV Rheinland InterCert Kft.  
Bereich Anlagentechnik

Der Leiter

F.J. Steinborn

Der Leiter

Dr.-Ing P. Ladányi

Budapest, den 17.03. 2003

TÜV Anlagentechnik GmbH  
Aussenstelle Budapest  
Paulay E. u. 52, H-1061 Budapest

Tel. +36/1/4611-100\*  
Fax +36/1/4611-199

**DUNAFERR Dunai Vasmű Rt.**  
Innovációs Menedzsment  
Dr. Zsámbók Dénes  
innovációs menedzsment vezető  
Dunaújváros, Vasmű tér 1-3.  
2400

**Tárgy: Igazolás a TÜV tanúsítvány (Zertifikat Nr. 1845/122/96) érvényben tartásáról.**

**Tisztelt Zsámbók úr!**

A mai napon az Önök akkreditált laboratóriumaiban elvégzett felügyeleti audit tapasztalatai alapján hivatalosan kijelentem, hogy a tárgyban tanúsítványt a DUNAFERR Kutatóintézet jogutódja a

**DUNAFERR Dunai Vasmű Rt. Innovációs Menedzsment**

jogosan használja annak érvényességi időpontjáig,

**2006. november végéig,**

amennyiben az ehhez szükséges EN ISO /IEC 17025:2000 szabványban rögzített feltételek meglétét a továbbiakban is folyamatosan fenntartja és a soron következő 2. felügyeleti auditon is igazolni tudja.

Budapest, 2004-02-25



TÜV Rheinland InterCert Kft.  
H-2093 Solymár, Terstyánszky u. 83.  
Adószám: 10361220-2-13  
2.

Dr. Ladányi Péter  
Létesítménytechnikai üzletág gazgató