



TÜVRheinland®

MBVTI

EK típusvizsgálati tanúsítvány
a 90/396/EGK Gázkészülékek Irányelv szerint
EC type-examination certificate
acc. to 90/396/EEC Gas Appliances Directive

CE 1009 BT 1546

Termékazonosító szám
Product identification number

Tanúsítvány tulajdonosa
Owner of certificate

VARA-FÉG Kft.
H-1139 Budapest, Fáy u. 23.

Gyártó
Manufacturer

VARA-FÉG Kft.
H-6900 Makó, Aradi u. 136.

Termék csoport
Product group

Vízmelegítők (1400)
Water heaters

Termék megnevezése
Product description

Átfolyó rendszerű vízmelegítő (1401)
Instantaneous water heater

Modell
Model

MV 21 (műszaki adatok a túloldalon)
(technical data on the other side)

Célországok
Destination countries

HU

Vizsgálati jegyzőkönyv
Test report

FOT-0113/003 (MBVTI)

Típusvizsgálat alapja
Basis of type-examination

MSZ EN 26:1997 + AC:2000

Kérelmező száma
Applicant number

FOT-0284

Kiadás kelte
Place and date of issue

Budapest, 2008. 12. 22.
Budapest, 22. 12. 2008



dr. Gálvölgyi Gábor
ügyvezető igazgató
managing director

MBVTI Ltd. has been designated (under No. GM 048/2001) and notified (under No. NB 1009) to the European Commission by the Government of Republic of Hungary as Certification Body for the conformity assessment of appliances burning gaseous fuel.

Az MBVTI Kft. a Magyar Köztársaság Kormánya által (GM 048/2001 számmal) kijelölt és az Európai Bizottsághoz (NB 1009 számmal) bejelentett tanúsító szervezet egyes gázfogószó készülékek megfelelőségének értékelésére.

Oldal page 1 / (2)



MBVTI Műszaki Biztonsági Vizsgáló és Tanúsító Intézet Kft.

H-1132 Budapest, Váci út 48/a-b.

☎ (+36 1) 288 8470

☎ (+36 1) 288 8477

www.mbvti.hu

CE 1009 BT 1546

Termékazonosító szám
Product identification number

Típus <i>type</i>	Készülék kategória <i>appliance</i> <i>category</i>	Csatl. gáznyomás <i>supply</i> <i>pressure</i>	Célország <i>countries of</i> <i>destination</i>	Égéstermék eltávolítás <i>flue system</i>
MV 21	II₂HS3B/P	25, 30 mbar	HU	B ₁₁ BS

Típus <i>type</i>	Műszaki adatok <i>technical data</i> Névl. hőterhelés (H_i), <i>nom. heat input (H_i)</i>	Megjegyzés <i>remarks</i>
MV 21	26,70 kW (I_{2H}), 22,6 (II ₂ S3B/P)	