

# EK-Típusvizsgálati Tanúsítvány



a 2009/142/EK irányelv 8. cikke (1) bekezdésének (a) pontja szerint  
a gázüzemű berendezésekről

**Tanúsítvány szám:** MB 69254585 0001 **PIN:** 1008 CQ 2746  
**Jegyzőkönyv szám:** 28221176 002  
**Tanúsítvány Tulajdonos:** VARA-FÉG Kft.  
H-1139 Budapest, Fáy u. 23.  
**Gyártó:** VARA-FÉG Kft.  
H-6900 Makó, Aradi u. 136.  
**Termék:** Termék csoport: Kazánok égéstermék elvezető rendszerrel  
(3200)  
Gáztüzelésű fűtő- és kombinált fűtő-vízmelegítő  
kondenzációs kazánok (3202, 3204)  
**Termék azonosítás:** Modell: ECON 26 F, ECON 26 K  
Részleteket lásd a mellékletben.  
**Tanúsítás alapjául szolgáló előírások:** EN 483:1999, EN 483:1999/A2:2001,  
EN 483:1999/A2:2001/AC:2006,  
EN 625:1995,  
EN 677:1998  
**Célország:** HU

Az EK-Típusvizsgálati Tanúsítvány a fenti termékre vonatkozik. Azt igazolja, hogy a vizsgálati mintadarab az irányelv I. számú mellékletében foglalt alapvető követelményeknek megfelel. A Tanúsítvány tulajdonosa jogosult ezt a dokumentumot az irányelv szerinti EK megfelelőségi nyilatkozat kiállításához felhasználni. Jelen tanúsítvány nem tartalmaz általános érvényű kijelentést a termék sorozatgyártásának értékeléséről, és nem jogosít fel valamely TÜV Rheinland megfelelőségi jel használatára. Ez a tanúsítvány önmagában nem jogosít fel a bejelentett szervezet azonosító számával ellátott CE jelölésének feltüntetésére.

**Kiadás dátuma:**  
Budapest, 2016.11.21.



TÜV Rheinland InterCert Kft. – Terméktanúsító Szervezet — H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B — www.tuv.hu  
1008 számon Bejelentett Szervezet az EK Bizottságnál

**CE** A CE jelölés akkor tüntethető fel, ha a termék valamennyi vonatkozó és érvényes EK irányelvnek megfelel. **CE**

**MB 69254585 0001 számú tanúsítvány melléklete**

Oldal 1/1

PIN: 1008 CQ 2746

<b>Modell</b>	<b>ECON 26 K, ECON 26 F</b>
Készülék kategória	I <sub>2HS</sub>
Csatlakozási nyomás	25 mbar
Felhasználható gázfajta	H gáz, S gáz
Referencia gáz	G20, G25.1
Névleges hőterhelés	26,6 kW
Hatásfok (névleges hőterhelés, 80 °C / 60 °C)	96%
Kondenzációs hatásfok (30 %-os hőterhelés, 50 °C / 30 °C)	107 %
Gázcsatlakozás mérete	1/2 "
Fűtési előremenő és visszatérő csatlakozások mérete	3/4 "
Fűtési rendszer víznyomás maximum	3 bar
HMV bemeneti és kimeneti csatlakozás mérete	1/2 "
Csatlakozási víznyomás maximum	10 bar
HMV maximális hőmérséklete	55 °C
HMV átfolyási teljesítmény (Δt=30 °C)	15 l/min
Kondenzvíz elvezető mérete	NA 26/32
Levegő - égéstermék elvezetés típusa	C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93
Villamos jellemzők (feszültség, frekvencia)	230 VAC, 50 Hz
Érintésvédelmi osztály	I.
Védettség	IP 44
NOx-osztály	5

**Kiadás dátuma:**

Budapest, 2016.11.21.


**TÜV Rheinland InterCert Kft. – Terméktanúsító Szervezet — H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B — www.tuv.hu**