

EK-Típusvizsgálati Tanúsítvány



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

Tanúsítvány szám: MB 69249939 0001 PIN: 1008 CQ 2746
Jegyzőkönyv szám: 28221176 001
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, ECON 45 F
Részleteket lásd a mellékletben.
Tanúsítás alapjául
szolgáltató előírások: EN 483:1999, EN 483:1999/A2:2001,
EN 483:1999/A2:2001/AC:2006,
EN 625:1995,
EN 677:1998
Célország: AL, BA, BG, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, GR, HR, HU, IT,
LT, LV, MD, MK, NO, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TR, UA

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, 2015.06.16.



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



TÜVRheinland®

MB 69249939 0001 számú tanúsítvány melléklete

Oldal 1/1

PIN: 1008 CQ 2746

Modell	ECON 26 K, ECON 26 F	ECON 45 F
Készülék kategória	I _{2H}	I _{2H}
Csatlakozási nyomás	20 mbar; 25 mbar	20 mbar; 25 mbar
Felhasználható gázfajta	H gáz	H gáz
Referencia gáz	G20	G20
Névleges hőterhelés	26,6 kW	42,4 kW
Hatásfok (névleges hőterhelés, 80 °C / 60 °C)	96%	94 %
Kondenzációs hatásfok (30 %-os hőterhelés, 50 °C / 30 °C)	107 %	105 %
Gázcsatlakozás mérete	1/2 "	1/2 "
Fűtési előremenő és visszatérő csatlakozások mérete	3/4 "	1 "
Fűtési rendszer víznyomás maximum	3 bar	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	NA 26/32
Levegő - égéstermék elvezetés típusa	B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93	B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93
Villamos jellemzők (feszültség, frekvencia)	230 VAC, 50 Hz	230 VAC, 50 Hz
Érintésvédelmi osztály	I.	I.
Védettség	IP 44	IP 44
NOx-osztály	5	5

Kiadás dátuma:

Budapest, 2015.06.16.

