

EK-Típusvizsgálati Tanúsítvány



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

Tanúsítvány szám: MB 69251791 0001 **PIN:** 1008 CR 2970
Jegyzőkönyv szám: 28230441 001
Tanúsítvány Tulajdonos: Technorgáz Energiaipari Kft.
H-2377 Örkény, Jókai u. 12/a.
Gyártó: Technorgáz Energiaipari Kft.
H-2377 Örkény, Jókai u. 12/a.
Termék: **Termék csoport: Fűtőkészülékek (3000)**
Gáztüzelésű kondenzációs központi fűtési kazán (3202)
Termék azonosítás: **Modell: MIKA-6E KON**
Részleteket lásd a mellékletben.
Tanúsítás alapjául szolgáló előírások: EN 15502-1:2012,
EN 15502-2-1:2012
Célország: AT, BG, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE,
IT, LT, LV, 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, 2016.02.25.



TÜV Rheinland InterCert Kft. – Terméktanúsító Szervezet — H-1132 Budapest, Váci ut 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 69251791 0001 számú tanúsítvány melléklete

Oldal 1/1

PIN: 1008 CR 2970

Modell	MIKA-6E KON
Készülék kategória (névl. csat. nyomás) - Célországok	I _{2H} (25 mbar) - HU I _{2H} (20 mbar) - AT, BG, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Névleges hőterhelés fűtőértékre vonatkoztatva [kW]	6,0
Névleges hőterhelés égéshőre vonatkoztatva [kW]	6,7
Hatásfok fűtőértékre vonatkoztatva (névleges hőterhelés, 80 °C / 60 °C)	93,5
Hatásfok égéshőre vonatkoztatva (névleges hőterhelés, 80 °C / 60 °C)	84,3
Kondenzációs hatásfok fűtőértékre vonatkoztatva (30 %-os hőterhelés, 50 °C / 30 °C)	103,0
Kondenzációs hatásfok égéshőre vonatkoztatva (30 %-os hőterhelés, 50 °C / 30 °C)	92,7
Névleges hőteljesítmény fűtőértékre vonatkoztatva [kW]	5,6
Égőnyomás névleges hőterhelésnél [mbar]	12,5
Égőnyomás 30 %-os hőterhelésnél [mbar]	6,5
Fűvőkák névleges hőterheléshez (átmérő [mm])	1,90+1,40
Fűvőka 30 %-os hőterheléshez (átmérő [mm])	1,40
Gázfogyasztás névleges hőterhelésnél (15 °C, 1013,25 mbar, G20) [m ³ /h]	0,63
Gázcsatlakozás ["]	G1/2
NOx osztály	5
Égéstermék elvezetés típusa	C ₁₃
Égéstermék elvezető [mm]	d/D 40/65
Falátfogás [mm]	250 - 550
Nyomásosztály	2. PMS=3 bar
Fűtőkör megengedett legkisebb nyomása [bar]	0,5
Fűtővíz hőmérséklet max. [°C]	80
Névleges feszültség AC [V]	230
Teljesítményfelvétel [W]	max. 55
Védettség	IP44
Érintésvédelmi osztály	I.

Kritikus részegységek

Megnevezés	Gyártó, típus	PIN-szám
Kombinált gázszelep	IMIT, 843 SIGMA	0063AS4831
Mágnesszelep	BRAHMA, E8/L*DFD	0063AQ0626
Automatika	SIT, 579 DBC	0085BS0088
Biztonsági hőmérsékletkorlátozó	IMIT, LS1, 90-110 °C	-
Keringtető szivattyú	GRUNDFOS, UPM3 FLEX	-
Égési levegő ventilátor	ebm-papst, RL48-19/12	-

Kiadás dátuma:

Budapest, 2016.02.25.



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