

EK-Típusvizsgálati Tanúsítvány



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

Tanúsítvány szám: MB 69250547 0001 PIN: 1008 CQ 2901

Jegyzőkönyv szám: 28228907 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: Helyiségfűtő készülékek (1500)
Gáztüzelésű egyedi konvekciós helyiségfűtő készülék
kiegészítő fűtési funkcióval (1501)

Termék azonosítás: Modell: MIKA-6E
Részleteket lásd a mellékletben.

Tanúsítás alapjául szolgáló előírások: EN 613:2000+A1:2003, EN 483:1999,
EN 483:1999/A2:2001,
EN 483:1999/A2:2001/AC:2006

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 megfelelési nyilatkozat kiállításához felhasználni. Jelen tanúsítvány nem tartalmaz általános érvényű kijelentést a termék sorozatgyártásának értékeléséről, és nem jogosít fel valamely TÜV Rheinland megfelelési jel használatára. Ez a tanúsítvány önmagában nem jogosít fel a bejelentett szervezet azonosító számával ellátott CE jelölésének feltüntetésére.

Tanúsító Szervezet

Kiadás dátuma:
Budapest, 2015.08.17.



TÜV Rheinland InterCert Kft. – Terméktanúsító Szervezet — H-1132 Budapest, Pann 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 69250547 0001 számú tanúsítvány melléklete

Oldal 1/1

PIN: 1008 CQ 2901

Műszaki adatok	
Típusjel	MIKA-6E
Magasság [mm]	580
Szélesség [mm]	395
Mélység [mm]	260
Tömeg [kg]	13
Készülékkategória - Célország	I _{2H} - HU
Névleges csatlakozási nyomás [mbar]	25
Névleges hőterhelés fűtőértékre vonatkoztatva [kW]	6,0
Névleges tüzeléstechnikai hőteljesítmény [kW]	5,7
Névleges vízoldali hőteljesítmény [kW]	4,7
Névleges konvektoroldali hőteljesítmény [kW]	1,0
Névleges tüzeléstechnikai hatásfok [%]	95
Égőnyomás névleges hőterhelésnél [mbar]	9,0
Főégő fűvóka darabszám / átmérő [db / mm]	5 / 1,10
Gyújtóégő fűvóka darabszám / átmérő [db / mm]	1 / 0,3
Gázfogyasztás névleges hőterhelésnél (15 °C, 1013,25 mbar, G20) [m ³ /h]	0,63
Gázcsatlakozás ["]	G1/2
NOx osztály	3
Égéstermék elvezetés módja	C ₁₁
Égéstermék elvezető [mm]	d/D 100/165
Falátfogás [mm]	250 - 450; (d 100 mm-es cső kinyúlás: 62 mm)
Nyomásosztály	2. PMS=3 bar
Fűtőkör megengedett legkisebb nyomása [bar]	0,5
Fűtővíz hőmérséklet max. [°C]	80
Fűtővíz hőmérséklet min. [°C]	40
Kombinált gázszelep	SIT 820 NOVA
Névleges feszültség AC [V]	230
Teljesítményfelvétel [W]	max. 55
Védettség	IP 44
Érintésvédelmi osztály	I.

Kiadás dátuma:

Budapest, 2015.08.17.

