

EU-Típusvizsgálati Tanúsítvány



az (EU) 2016/426 Rendelet 14. cikke (2) bekezdése szerinti gáznemű tüzelőanyaggal
üzemelő berendezés - B modul - gyártási típus

Tanúsítvány szám: MB 69262078 0001 PIN: 1008 CU 3317

Jegyzőkönyv szám: 28250095 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 lokális konvekciós kondenzációs
helyiségfűtő készülék kiegészítő fűtési funkcióval
(1501)

Termék azonosítás: Modell: MIKA-6EU HYBRID KON
Részleteket lásd a mellékletben.

Tanúsítás alapjául
szolgálo előírások: EN 1266:2002 + A1:2005,
EN 15502-1:2012+A1:2015,
EN 15502-2-1:2012+A1:2016

Célország: AL, AT, BA, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,
GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, MD, MK, NO, PT, RO, RS, RU,
SE, SI, SK, TR, UA

Érvényesség dátuma: 09.07.2029

Az EU-típusvizsgálati tanúsítvány a fenti termékre vonatkozik. Azt igazolja, hogy a vizsgálati mintadarab a Rendelet I. számú mellékletében meghatározott alapvető követelményeknek megfelel. A tanúsítvány tulajdonosa jogosult ezt a dokumentumot az irányelv szerinti EU-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, 2019.07.09.



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 69262078 0001 számú tanúsítvány melléklete

Oldal 1/1

PIN: 1008 CU 3317

Modell	MIKA-6EU HYBRID KON
Készülékkategória; célországok	I _{2H} (25 mbar); HU
Készülékkategória; célországok	I _{2H} (20 mbar); AL, AT, BA, BG, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, MD, MK, NO, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Készülékkategória; célországok	I _{2E} (20 mbar); DE
Névleges csatlakozási nyomás [mbar]	20, 25
Névleges hőterhelés fűtőértékre vonatkoztatva [kW]	6,0
Névleges tüzeléstechnikai hőteljesítmény [kW]	5,8
Névleges vízoldali hőteljesítmény [kW]	5,3
Névleges konvektoroldali hőteljesítmény [kW]	0,5
Tüzeléstechnikai hatásfok névleges / minimum hőterhelésen fűtőértékre vonatkoztatva [%]	97,0 / 96,6
Tüzeléstechnikai hatásfok névleges / minimum hőterhelésen égéshőre vonatkoztatva [%]	87,3 / 87,2
Vízoldali hatásfok névleges hőterhelésen fűtőértékre / égéshőre vonatkoztatva [%]	91,0 / 82,0
Égőnyomás névleges hőterhelésnél [mbar]	9,5
Főgő fúvóka darabszám / átmérő [db / mm]	5 / 1,10
Gyújtógő fúvóka darabszám / átmérő [db / mm]	-
Gázfogyasztás névleges hőterhelésnél (15 °C, 1013,25 mbar, G20) [m ³ /h]	0,63
Gázcsatlakozás ["]	G1/2
NOx osztály	4
Égéstermék elvezetés módja	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
Fűtővíz hőmérséklet min. [°C]	40
Névleges feszültség AC 50 Hz [V]	230
Teljesítményfelvétel [W]	max. 55
Védettség	IP 44
Érintésvédelmi osztály	I.

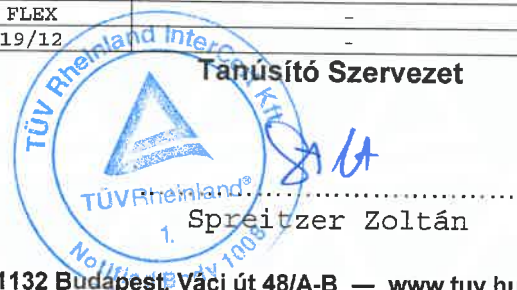
Kritikus alkatrészecskék

Alkatrész neve	Gyártó	Modell	EK típusvizsgálati tanúsítvány PIN száma
Kombinált szelep	Honeywell	VK4305	Kiwa 0063C01425
Tüzeléstechnikai vezérlő	Honeywell	S4962DM3177	IMQ 0051CQ4642
Hőmérsékletkorlátozó	Therm-O-Disc	95 °C	VDE
Lefúvató szelep	ICMA	3 bar	-
Keringtető szivattyú	GRUNDFOS	UPM3 FLEX	-
Égési levegő ventilátor	ebm-papst	RL48-19/12	-

Tanúsító Szervezet

Kiadás dátuma:

Budapest, 2019.07.09.



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