



TÜVRheinland®

MBVTI

EK típusvizsgálati tanúsítvány
a 2009/142/EK Gázkészülékek Irányelv szerint
EC type-examination certificate
acc. to 2009/142/EC Gas Appliances Directive

CE 1009 CL 1599

Termékazonosító szám
Product identification number

Tanúsítvány tulajdonosa

Owner of certificate

Pakole Trade Kft.

H-8000 Székesfehérvár, Börgöndi út 8 - 10.

Gyártó

Manufacturer

Pakole Trade Kft.

H-8000 Székesfehérvár, Börgöndi út 8 - 10.

Termék csoport

Product group

Fűtő- és klímaberendezések (3300)

Heating and air conditioning appliances

Termék megnevezése

Product description

Gáztüzelésű infrasugárzó (3302)

Gas-fired radiant heater

Modell

Model

GH..., SUN-RAY SR..., Infragaz IGS...

(technical data on the other side)

Célországok

Destination countries

**AT, BE, BY, CY, CZ, DK, GB, EE, FI, FR, GR, NL, IE,
PL, LV, LT, LU, HU, DE, NO, IT, PT, RO, ES, CH, SE,
SK, SI, TR, UA, RU, BA, BG, MD, RS, HR, IS**

Vizsgálati jegyzőkönyv

Test report

**FOT-0063/004, FOT-0063/006, FOT-0063/009, FOT-
0063/015**

Típusvizsgálat alapja

Basis of type-examination

**MSZ EN 419:2000, MSZ EN 419:1999/A1:2001, MSZ EN
419:1999/A2:2001**

Kérelmező száma

Applicant number

FOT-0063

Kiadás kelte

Place and date of issue

Budapest, 2010. 09. 01.

Budapest, 01. 09. 2010



Szabó Sándor Endre
Terméktanúsítási vezető
Head of product certification

MBVTI Ltd. has been designated (under No. GM 048/2001) and notified (under No. NB 1009) to the European Commission by the Government of Republic of Hungary as Certification Body for the conformity assessment of appliances burning gaseous fuel.

Az MBVTI Kft. a Magyar Köztársaság Kormánya által (GM 048/2001 számmal) kijelölt és az Európai Bizottsághoz (NB1009 számmal) bejelentett tanúsító szervezet egyes gázfogyasztó készülékek megfelelőségének értékelésére.

Oldal page 1 / (2)



MBVTI Műszaki Biztonsági Vizsgáló és Tanúsító Intézet Kft.

H-1132 Budapest, Váci út 48/a-b.

☎ (+36 1) 288 8470

☎ (+36 1) 288 8477

www.mbvli.hu

CE 1009 CL 1599

Termékazonosító szám
Product identification number

| Célországok <i>Destination countries</i> | Készülék kategóriák <i>Appliance categories</i> | Néveleges gáz nyomás (mbar) <i>Nominal supply pressure</i> | | Égéstermék eltávolítás kódja <i>Flue system codes</i> |
|---|--|--|-------------------------|--|
| | | 2. család <i>Natural gas</i> | 3. család <i>LPG</i> | |
| AT | II2H3B/P | 20 | 50 | A ₁ |
| BE | II2E+3+, I3P | 20/25 | 30/37, 50 | |
| BY | II2H3B/P | 20 | 30, 50 | |
| CY | II2H3+, I3B/P | 20 | 30/37, 50 | |
| CZ | II2H3P | 20 | 37 | |
| DK | II2H3B/P | 20 | 30 | |
| GB | II2H3+, II2H3P | 20 | 37/50, 37, 50 | |
| EE | II2H3B/P | 20 | 30 | |
| FI | II2H3B/P | 20 | 30 | |
| FR | II2E+3+, II2H3P | 20/25 | 30/37 | |
| GR | II2H3+, II2H3P | 20 | 30/37, 37 | |
| NL | I3B/P, I3P, II2L3B/P | 25 | 30, 50 | |
| IE | II2H3+, II2H3P | 20 | 30/37, 37 | |
| PL | II2E3P, II2E3B/P | 20 | 37, 30 | |
| LV | II2H3B/P | 20 | 30 | |
| LT | II2H3B/P | 20 | 30 | |
| LU | I2E | 20 | | |
| HU | II2HS3B/P | 25 | 30, 50 | |
| DE | II2ELL3B/P, II2ELL3P | 20 | 50 | |
| NO | II2H3B/P | 20 | 30 | |
| IT | II2H3+ | 20 | 30/37 | |
| PT | II2H3+, II2H3P | 20 | 30/37, 37 | |
| RO | II2H3B/P | 20 | 30 | |
| ES | II2H3+, II2H3P | 20 | 30/37, 37 | |
| CH | II2H3B/P, II2H3+, II2H3P | 20 | 50, 30/37, 37 | |
| SE | II2H3B/P | 20 | 30 | |
| SK | II2H3B/P, II2H3P | 20 | 30, 37, 50 | |
| SI | II2H3B/P, II2H3P | 20 | 30, 37 | |
| TR | I2H, I3P, I3B/P | 20 | 37 | |
| UA, RU, BA, BG, MD, RS, HR | II2H3B/P | 20 | 30, 50 | |
| IS | I3B/P | | 30 | |

| Modell / Model | Névl. hőterhelés (H _i) <i>Nom. heat input (H_i)</i> | Megjegyzés <i>Remarks</i> |
|---|--|------------------------------|
| GH..., SUN-RAY SR..., Infragaz IGS... | | |
| ...7/K | 6 kW | 230 V, 50 Hz |
| ...7/A | 7 kW | |
| ...11/A | 11 kW | |
| ...18/A | 18,2 kW | |
| ...23/A | 22 kW (2HS, 2ELL, 3P), 20 kW (3B/P) | |
| ...36/A | 36,4 kW | |