

# EK-Típusvizsgálati Tanúsítvány



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

Tanúsítvány szám: MB 69244077 0001 PIN: 1008 CO 2671

Jegyzőkönyv szám: 28218091 001

Tanúsítvány Tulajdonos: Pakole Trade Kft.  
H - 8000 Székesfehérvár, Börgöndi út 8 - 10.

Gyártó: Pakole Trade Kft.  
H - 8000 Székesfehérvár, Börgöndi út 8 - 10.

Termék: Termék csoport: Fűtő- és klímaberendezések (3300)  
Gáztüzelésű felülről sugárzó csöves sötétsugárzók  
(3311)

Termék azonosítás: Modell: ZENIT..., OMEGA..., Infragaz IGT...  
Részleteket lásd a mellékletben.

Tanúsítás alapjául  
szolgáló előírások: EN 416-1:2009

Célország: 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

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.

Kiadás dátuma:  
Budapest, 2013. 05. 06.



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 69244077 0001 számú tanúsítvány melléklete**

Oldal 1/1

PIN: 1008 CO 2671

Célországok	Készülék kategóriák	Névleges gáz nyomás (mbar)		Modellek ZENIT... OMEGA... Infragáz IGT...	Névleges hőterhelés (kW)
		2. család	3. család		
AT	II <sub>2H3B/P</sub>	20	50	... 12	12
BE	II <sub>2E+3+</sub>	20/25	30/37	... 14	14
BG	II <sub>2H3B/P</sub>	20	30	... 16	16
BY	II <sub>2H3B/P</sub>	20	30, 50	... 18	18
CY	II <sub>2H3+</sub>	20	30/37	... 20	20
CZ	II <sub>2H3P</sub>	20	37	... 22	22
DK	II <sub>2H3B/P</sub>	20	30	... 24	24
GB	II <sub>2H3+</sub> , II <sub>2H3P</sub>	20	37/50, 37, 50	... 26	26
EE	II <sub>2H3B/P</sub>	20	30	... 28	28
FI	II <sub>2H3B/P</sub>	20	30	... 30	30
FR	II <sub>2E+3+</sub>	20/25	30/37	... 32	32
GR	II <sub>2H3+</sub> , II <sub>2H3P</sub>	20	30/37, 37	... 34	34
NL	I <sub>3B/P</sub> , I <sub>3P</sub>		30, 50	... 36	36
IE	I <sub>2H3+</sub> , II <sub>2H3P</sub>	20	30/37, 37	... 38	38
PL	II <sub>2E3P</sub> , II <sub>2E3B/P</sub>	20	37, 30	... 40	40
LV	II <sub>2H3B/P</sub>	20	30	... 42	42
LT	II <sub>2H3B/P</sub>	20	30	... 44	44
LU	I <sub>2E</sub>	20		... 46	46
HU	II <sub>2H3B/P</sub>	25	30, 50	... 48	48
DE	II <sub>2ELL3B/P</sub> , II <sub>2ELL3P</sub>	20	50	... 50	50
NO	II <sub>2H3B/P</sub>	20	30	... 52	52
IT	II <sub>2H3+</sub>	20	30/37	... 54	54
PT	II <sub>2H3+</sub> , II <sub>2H3P</sub>	20	30/37, 37	... 56	56
RO	II <sub>2H3B/P</sub>	20	30	... 58	58
ES	II <sub>2H3+</sub> , II <sub>2H3P</sub>	20	30/37, 37		
CH	II <sub>2H3B/P</sub> , II <sub>2H3+</sub> , II <sub>2H3P</sub>	20	50, 30/37, 37		
SE	II <sub>2H3B/P</sub>	20	30		
SK	II <sub>2H3B/P</sub> , II <sub>2H3P</sub>	20	30, 37, 50		
SI	II <sub>2H3B/P</sub> , II <sub>2H3P</sub>	20	30, 37		
TR	I <sub>2H</sub> , I <sub>3P</sub> , I <sub>3B/P</sub>	20	37		
UA, RU, BA, MD	II <sub>2H3B/P</sub>	20	30, 50		
RS, HR	II <sub>2H3B/P</sub>	20	30, 50		

Égéstermék elvezetés kódja:

 B<sub>23</sub>, C<sub>13</sub>, C<sub>33</sub>, C<sub>53</sub>

Levegő - égéstermék csőrendszer:

Modellek ...12-től ...48-ig Ø150/Ø100 mm

Modellek ...50-től Ø200/Ø150

Villamos tápfeszültség:

AC 230 V 50 Hz

Kiadás dátuma:

Budapest, 2013. 05. 06.

