

07/2017

Mod: GS6/PLDT-N

Production code: FTH-60GL



Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Notifikovaná osoba 1015
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic
Notified Body 1015

CERTIFIKÁT ES PŘEZKOUŠENÍ TYPU EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

podle směrnice 2009/142/ES (spotřebiče plyných paliv)
pursuant to Directive 2009/142/EC (Gas appliances)

Číslo
Number **E-30-00122-03-rev. 7**

Držitel certifikátu - výrobce
Owner of Certificate - Manufacturer

RM GASTRO, s.r.o.
Kladenská 154, 252 61 Jeneč
Česká republika - Czech Republic

Místo výroby
Place of manufacture

RM GASTRO, s.r.o.
tř. ČSA 816, Areál depa ČD, 391 81 Veselí nad Lužnicí
Česká republika - Czech Republic

Identifikační číslo výrobků
Product-ID-Number

CE-1015BO0094

Výrobky
Products

Grilovací desky na plyná paliva
Grill plates burning gaseous fuels

Typové označení
Type designation

FT / GD
viz 2. a 3. strana / see Page 2 and 3

Popis výrobků
Product description

je uveden na 2. a 3. straně
is stated on Page 2 and 3

Podklad pro vydání certifikátu
Basis of Certificate issuance

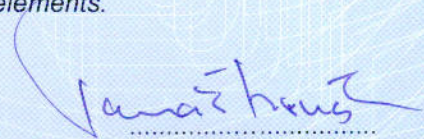
Závěrečný protokol č. 30-11267 ze dne 2011-06-30 a jeho
doplňk č. 30-11267 (30-12453/3) ze dne 2014-06-24
Final Report 30-11267 of 2011-06-30 and its Amendment
30-11267 (30-12453/3) of 2014-06-24

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Notifikovaná osoba 1015, potvrzuje, že výše uvedené výrobky splňují základní bezpečnostní požadavky směrnice 2009/142/ES (nařízení vlády č. 22/2003 Sb.). Nedílnou součástí certifikátu je závěrečný protokol, který obsahuje závěry přezkoušení, údaje pro identifikaci schváleného typu a příslušné technické prvky.

The Engineering Test Institute, Public Enterprise, Notified Body 1015, hereby confirms that the above-mentioned products fulfil the essential safety requirements of Directive 2009/142/EC (Government Regulation 22/2003 Coll.). An integral part of the Certificate is the Final Report comprising verification findings, data on approved type identification and particular technical elements.

Brno, 2014-06-24





Ing. Tomáš Hruška
ředitel - Director

E-30-00122-03-rev. 7, strana – page 1 (3)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





Popis výrobků:
Product description:

Obchodní označení Trade mark RM GASTRO	Obchodní označení Trade mark REDFOX	Rozměry [mm] Dimensions [mm]	Příkon (celkový) [kW] Input power (total) [kW]	Počet hořáků Number of burners
FTH-30GL	GDHL-33G	330×600×290	4	1 x Polidoro
FTH-30G	GDH-33G	330×600×220	4	1 x Polidoro
FTH-60GL	GDHL-66G	660×600×290	8	2 x Polidoro
FTH-60G	GDH-66G	660×600×220	8	2 x Polidoro
FTH-C-30G	GDH-C-33G	330×600×220	4	1 x Polidoro
FTH-C-30GL	GDHL-C-33G	330×600×290	4	1 x Polidoro
FTH-C-60G	GDH-C-66G	660×600×220	8	2 x Polidoro
FTH-C-60GL	GDHL-C-66G	660×600×290	8	2 x Polidoro
FTHR-60GL	GDHRL-66G	660×600×290	8	2 x Polidoro
FTHR-60G	GDHR-66G	660×600×220	8	2 x Polidoro
FTHR-C-60GL	GDHR-C-66G	660×600×290	8	2 x Polidoro
FTHR-C-60G	GDHRL-C-66G	660×600×220	8	2 x Polidoro
FTR-30G	GDR-33G	330×600×220	4	1 x Polidoro
FTR-C-30G	GDR-C-33G	330×600×220	4	1 x Polidoro
FTR-30GL	GDRL-33G	330×600×290	4	1 x Polidoro
FTR-C-30GL	GDRL-C-33G	330×600×290	4	1 x Polidoro
FTH-90GL	GDHL-99G	990×600×290	12	3 x Polidoro
FTH-90G	GDH-99G	990×600×220	12	3 x Polidoro
FTH-C-90GL	GDHL-C-99G	990×600×290	12	3 x Polidoro
FTH-C-90G	GDH-C-99G	990×600×220	12	3 x Polidoro
FTHR-90GL	GDHRL-99G	990×600×290	12	3 x Polidoro
FTHR-90G	GDHR-99G	990×600×220	12	3 x Polidoro
FTHR-C-90GL	GDHRL-C-99G	990×600×290	12	3 x Polidoro
FTHR-C-90G	GDHR-C-99G	990×600×220	12	3 x Polidoro

Poznámka / Note:

FTH - hladký grilovací povrch / smooth grill surface

FTR - rýhovaný grilovací povrch / ribbed grill surface

FTHR - ½ hladký a ½ rýhovaný grilovací povrch / ½ smooth and ½ ribbed grill surface

C - leštěný grilovací povrch / polished grill surface

G,L - výška grilovací desky / height of a grill plate



Provedení Type	Kategorie výrobků Appliance categories	Připojovací přetlaky [mbar] Connecting pressures [mbar]	Použitý plyn Gas used	Země určení Countries of destination
A ₁	I _{2E}	20	G20	DE, LU, PL, RO
	I _{2ELL}	20, 20	G20, G25	DE
	I _{2E+}	20/25	G20	BE, FR
	I _{2H}	20	G20	AT, BG, CH, CZ, DK, HR, EE, ES, FI, GB, GR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK
	I _{2L}	25	G25	NL
	I _{2Ls}	13	GZ350	PL
	I _{2Lw}	20	GZ410	PL
	I _{3B/P}	30	G30	BG, CY, CZ, DK, HR, EE, FI, GR, HU, IT, LT, LV, MT,NL, NO, RO, SE, SI, SK
	I _{3B/P}	36	G30	PL
	I _{3B/P}	50	G30	AT, DE, HU
	I _{3P}	37	G31	CH, CZ, ES, GB, GR, IE, RO, SI, SK
	I ₃₊	28-30/37	G30	BE, CH, CY, CZ, EE, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LV, PT, SI, SK
	II _{2E3B/P}	20, 50	G20, G30	DE
	II _{2ELL3B/P}	20, 20, 50	G20, G25, G30	DE
	II _{2E+3+}	20/25, 28-30/37	G20, G30	BE, FR
	II _{2E+3P}	20/25, 37	G20, G31	BE, FR
	II _{2ELwLs3B/P}	20, 20, 13, 36	G20, GZ410, GZ350, G30	PL
	II _{2H3B/P}	20, 30	G20, G30	BG, CZ, DK, HR, EE, FI, GR, IT, LT, LV, NO, RO, SE, SI, SK
	II _{2H3B/P}	20, 50	G20, G30	AT, DE
	II _{2H3P}	20, 37	G20, G31	CH, CZ, ES, GB, GR, IE, RO, SI, SK
	II _{2H3+}	20, 28-30/37	G20, G30	CH, CZ, EE, ES, GB, GR, IE, IT, LT, LV, PT, SK, SI
	II _{2L3B/P}	25, 30	G25, G30	NL
	II _{2L3B/P}	25, 50	G25, G30	NL
	II _{2HS3B/P}	25, 25, 30	G20, G25.1, G30	HU

