

07/2021

# Mod:WR-FTG-Z1

Production code: FTH-30G\_



**Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika**  
Oznámený subjekt identifikační číslo 1015  
**Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic**  
Notified Body Identification Number 1015

## **CERTIFIKÁT EU PŘEZKOUŠENÍ TYPU** **EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE**

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/426 ze dne 9. března 2016 o spotřebičích  
plynných paliv  
*pursuant to Regulation (EU) 2016/426 of the European Parliament and of the Council  
of 9 March 2016 on appliances burning gaseous fuels*

Číslo:  
Number: **E-30-00098-18**

Výrobce:  
Manufacturer: RM GASTRO, s.r.o.  
Kladenská 154, 252 61 Jeneč  
Česká republika – Czech Republic

Výrobní závod:  
Manufacturing plant: 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-1015CT0595**

Výrobky:  
Products: Plynové lávové grily  
Gas lava rock grills

Typové označení:  
Type designation: viz 2. strana  
see Page 2

Identifikace schváleného typu:  
Identification of approved type: viz 2. strana  
see Page 2

Hodnotící zpráva:  
Evaluation Report: Závěrečný protokol č. 30-13519/1 ze dne 2018-02-08  
Final Report 30-13519/1 of 2018-02-08

Strojírenský zkušební ústav, s.p., oznámený subjekt identifikační číslo 1015 potvrzuje, že předmětné výrobky splňují požadavky podle bodu 1.4 Přílohy III nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/426 (modul B: EU přezkoušení typu). Výsledky činností provedených oznámeným subjektem jsou obsaženy v citovaném závěrečném protokolu (tj. hodnotící zprávě). Údaje nezbytné k identifikaci schváleného typu jsou uvedeny na 2. straně tohoto certifikátu. Pravidla pro nakládání s certifikátem a podmínky jeho platnosti jsou uvedeny na 3. straně.

Tento certifikát bude použitelný pouze u výrobků uvedených na trh po datu použitelnosti základních požadavků nařízení (EU) 2016/426 o spotřebičích plynných paliv, tedy 21. dubnu 2018.

Tento certifikát je platný nejdéle do **2028-02-07**.

*The Engineering Test Institute, Public Enterprise, Notified Body Identification Number 1015 hereby attests that the products concerned meet the requirements referred to in point 1.4 of Annex III of Regulation (EU) 2016/426 of the European Parliament and of the Council (Module B: EU type-examination). The results of the activities carried out by the Notified Body are contained in the cited Final Report (i.e. evaluation report). The data necessary for identification of the approved type are stated on Page 2 of this Certificate. The rules for using the Certificate and conditions of its validity are defined on Page 3.*

*This Certificate shall be applicable only to the products placed on the market after the date of application of essential requirements of Regulation (EU) 2016/426 on appliances burning gaseous fuels, that is, after 21 April 2018.*

*This Certificate is valid until 2028-02-07.*

Brno, 2018-02-08



Ing. Aleš Onderek  
zástupce ředitele  
Deputy Director

E-30-00098-18, Strana – Page 1/3







## Identifikace schváleného typu / Identification of the approved type:

### Výkresy:

- Plynový lávový gril GL-70/08 G výkr. č. 117130192
- Plynový lávový gril GL-70/04 G výkr. č. 117130226
- Plynový kohout výkr. č. A60-W/O, A60S
- Plynový hořák S70 2R C výkr. č. 96.084.00.0

Návod k instalaci a použití (datum 2017)

Analýza rizik

### Drawings:

- Gas lava rock grill, GL-70/08 G, Dwg. no. 117130192
- Gas lava rock grill, GL-70/04 G, Dwg. no. 117130226
- Gas tap, Dwg. no. A60-W/O, A60S
- Gas burner, S70 2R C, Dwg. no. 96.084.00.0

Instructions for installation and use (dated 2017)

Risk analysis

## Základní technické údaje / Basic technical data:

### Technické specifikace / Technical specifications:

Typ / Type		Příkon / Input [kW]	Rozměry / Dimensions [mm] (š - h - v) (w - d - h)
Označení I / Designation I	Označení II / Designation II		
GL- 30 G		4	330x540x220
GL- 30 GL	GLL-33G	4	330x600x290
GL- 30 GLS	GLSL-33G	6,5	330x600x290
GL- 30 GS		6,5	330x540x220
GL- 60 G		8	660x540x220
GL- 60 GL	GLL-66G	8	660x600x290
GL- 60 GLS	GLSL-66G	13	660x600x290
GL- 60 GS		13	660x540x220
GL-70/04 G		6,5	400x740x426
GL-70/08 G		13	800x740x426
GL-70/40 G		6,5	800x740x1004
GL-70/80 G		13	800x740x1004

### Připojovací podmínky / Supply conditions:

Provedení Type	Kategorie výrobků Product category	Připojovací přetlaky Supply pressures [mbar]	Použitý plyn Gas used	Země určení Country of destination
A <sub>1</sub>	I <sub>2E</sub>	20	G20	DE, LU, PL, RO
	I <sub>2ELL</sub>	20, 20	G20, G25	DE
	I <sub>2E+</sub>	20/25	G20/G25	BE, FR
	I <sub>2H</sub>	20	G20	AT, BG, CH, CZ, DK, HR, EE, FI, GR, HU, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK
	I <sub>2L</sub>	25	G25	NL
	I <sub>2LS</sub>	13	G2, G30	PL
	I <sub>2LW</sub>	20	G27	PL
	I <sub>3B/P</sub>	30	G30	BG, CY, CZ, DK, HR, EE, FI, GR, HU, IT, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK
	I <sub>3B/P</sub>	37	G30	PL
	I <sub>3B/P</sub>	50	G30	AT, DE, HU
	I <sub>3P</sub>	37	G31	CH, CZ, ES, GB, GR, IE, RO, SI, SK
	I <sub>3+</sub>	28-30/37	G30	BE, CH, CY, CZ, EE, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LV, PT, SI, SK
	II <sub>2E3B/P</sub>	20, 50	G20, G30	DE
	II <sub>2ELL3B/P</sub>	20, 20, 50	G20, G25, G30	DE
	II <sub>2E+3+</sub>	20/25, 28-30/37	G20, G30	BE, FR
	II <sub>2E+3P</sub>	20/25, 37	G20, G31	BE, FR
	II <sub>2ELWL3B/P</sub>	20, 20, 13, 37	G20, G27, G2.350, G30	PL
	II <sub>2H3B/P</sub>	20, 30	G20, G30	BG, CZ, DK, HR, EE, FI, GR, IT, LT, LV, NO, RO, SE, SI, SK
	II <sub>2H3B/P</sub>	20, 50	G20, G30	AT, DE
	II <sub>2H3P</sub>	20, 37	G20, G31	CH, CZ, ES, GB, GR, IE, RO, SI, SK
II <sub>2H3+</sub>	20, 28-30/37	G20, G30	CH, CZ, EE, ES, GB, GR, IE, IT, LT, LV, PT, SK, SI	
II <sub>2L3B/P</sub>	25, 30	G25, G30	NL	
II <sub>2L3B/P</sub>	25, 50	G25, G30	NL	
II <sub>2HS3B/P</sub>	25, 25, 30	G20, G25.1, G30	HU	



## PRÁVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM A PODMÍNKY JEHO PLATNOSTI

Splnění požadavků nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/426 bylo odvozeno ze splnění požadavků použitých norem, které jsou uvedeny v závěrečném protokolu (tj. hodnotící zprávě). Novelizace některého z uvedených normativních dokumentů, zejména novelizace norem nebo vydání nových norem, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vydán. V takovém případě je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Oznámený subjekt dbá na to, aby byl informován o všech změnách obecně uznávaného stavu techniky, které by naznačovaly, že schválený typ již nemusí být v souladu s příslušnými požadavky tohoto nařízení, a rozhodne, zda tyto změny vyžadují doplňující šetření. Pokud šetření vyžadují, oznámený subjekt o tom informuje výrobce.

Výrobce informuje oznámený subjekt, který uchovává technickou dokumentaci týkající se certifikátu EU přezkoušení typu, o všech úpravách schváleného typu, které mohou ovlivnit shodu spotřebiče nebo vybavení se základními požadavky tohoto nařízení nebo podmínky platnosti certifikátu. Tyto úpravy vyžadují dodatečné schválení formou dodatku k původnímu certifikátu EU přezkoušení výrobního typu.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobků, u kterých byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s použitými normami a technickými předpisy.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

## RULES FOR USING THE CERTIFICATE AND CONDITIONS OF ITS VALIDITY

*Fulfilment of the requirements of Regulation (EU) 2016/426 of the European Parliament and of the Council has been derived from fulfilment of the requirements of the applied standards that are listed in the Final Report (i.e. evaluation report). Amendment of any of the mentioned normative documents, in particular amendments of standards or issuance of new standards, may change the facts and conditions, under which the present Certificate has been issued. In such a case, the applicability of the Certificate must be reviewed.*

*The Notified Body shall keep itself informed of any changes in the generally acknowledged state of the art, which indicate that the approved type may no longer comply with the applicable requirements of this Regulation, and shall decide whether such changes require further investigation. If so, the Notified Body shall inform the Manufacturer accordingly.*

*The Manufacturer shall inform the Notified Body that holds the technical documentation relating to the EU type-examination certificate of all modifications to the approved type that may affect the conformity of the appliance or fittings with the essential requirements of this Regulation or the conditions for validity of the Certificate. Such modifications shall require additional approval in the form of an addition to the original EU type-examination certificate – production type.*

*This Certificate may only be used as a certificate for the products specified on Pages 1 and 2. This also applies to its use in advertising, promotional and commercial materials. Unauthorised or deceptive use of the Certificate may be sanctioned.*

*It is prohibited to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.*

*The Certificate may not be used for documenting the properties of the products changed without the consent of the Engineering Test Institute, Public Enterprise, in such a way that conformity with the applied standards and technical regulations has been affected.*

*Certification Body requires the holder of this Certificate to keep records of all the complaints and corrective actions relating to the products covered by this Certificate.*

