



Staatliche Versuchsanstalt

Heizung und Lüftung

FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY
HEATING AND VENTILATION

Firma
Rinnexa Haustechnik | Webshop
Schlossgasse 1. 43
A-2512 Tribuswinkel

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

HL 9304-3

Sachbearbeiter

Kr

Datum

2024-11-05

Betreff:

GUTACHTEN

Der Herd „Plamen 850 Glas“

der Firma **Plamen** entspricht gemäß dem

Prüfbericht **1015-CPR-30-13763/18/TZ** vom 07.01.2020

(ausgestellt vom akkreditierten Labor **1015 Strojirenski zkušebni ustav s.p Hudcova 424/56b, 621 00 Brno**)

für den **Brennstoff Scheitholz**

den Anforderungen der Ökodesignrichtlinie.

Geforderte Emissionsgrenzwerte bezogen auf trockenes Abgas, 13 % O₂, 0°C,

1013 mbar für Festbrennstoff – Einzelraumheizgeräte gemäß Verordnung (EU) 2015 / 1185

CO	≤ 1500 mg/m ³	NOX	≤ 200 mg/m ³
OGC	≤ 120 mg/m ³	Staub	≤ 40 mg/m ³
ETAs (η_s)		≥ 65%	

Typen- bezeichnung	Leistung in kW	ETA`s (η _s) in %	Wirkungs- grad in %	CO in mg/m ³	NOX in mg/m ³	OGC in mg/m ³	Staub in mg/m ³
Plamen 850	8	74	84	1126	94	114	25



Staatliche Versuchsanstalt

Heizung und Lüftung

Austria | 1200 Wien | Jägerstraße 71
F. Krauthäuser, MSC
@tgm.ac.at | va-tgm.com
3 (0) 1 33 126-410

tgm | Technologisches Gewerbemuseum | Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt
Austria | 1200 Wien | Wexstraße 19-23 | t: +43 1 331 26-410 | f: +43 1 331 26-678
e: va@tgm.ac.at | i: http://va-tgm.com

HL 9304-3