



LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011			n°9						
N°	Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011	Registrierung durch den Hersteller:							
1.	Eindeutige Kennnummer des Produkttyps	MARINA 8 ETANCHE							
2.	Verwendungszweck	Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe: Mechanisch mit Holzpellets beschickte Raumheizer, Einsätze und Herde							
3.	Name oder eingetragene Marke des Herstellers	STOVE INDUSTRY 262 avenue de londres, 83870 SIGNES							
4.	Name und Anschrift des bevollmächtigten Vertreters	-							
5.	System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Système 3							
6.	Notifizierte Stelle	ACTECO SRL - Notified Body 1880							
		Prüfbericht-Nr.:	1880-CPR-005-006-20						
7.	Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-2:2022							
8.	Wesentliche Merkmale des Produkts								
	Brandsicherheit								
	Mindestabstände zu brennbaren Materialien								
	Boden	d _B	0	cm					
	Boden Vorne	d _F	0	cm					
	Decke	d _C	75	cm					
	Hinten	d _R	2	cm					
	Seitlich	d _S	20	cm					
	Seitenstrahlungsbereich	d _L	0	cm					
	Vorne	d _P	100	cm					
	Materialart und Dicke des schützenden Isoliermaterials	NPD							
Hygiene, Gesundheit und Umwelt — Emissionen									
Emissionen bei Nennwärmeleistung (nom) und Teillast (part):			nom	part					
Kohlenmonoxid-Emission		CO	163	470					
Emission von Stickstoffoxiden		NO _x	135	128					
Emission von organischem gasförmigem Kohlenstoff		OGC	10	10					
Partikelemissionen		PM	15	25					
				mg/m ³					

N°	Informationen gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011	Registrierung durch den Hersteller:							
Sicherheit und Zugänglichkeit während des Betriebs									
	Daten für den Anschluss an den Schornstein (Nennleistung / Teillast)			nom	part				
Abgastemperatur	T _s	189	120	°C					
Mindestförderdruck des Abgaszuges	P	12	10	Pa					
Massenstrom der Abgase	Φ _{f,g}	3.9	2.4	g/s					
Daten für die Installation an einem Abgasrohr im Hinblick auf die Brandsicherheit bezüglich der thermischen Leistung von Sicherheitsprüfungen									
Brandschutz der Anlage am Abzug			Tclass	T200G					
Energieeinsparung und Wärmespeicherung									
Thermische Leistung und Energieeffizienz des Geräts bei Nennwärmeleistung (nom.) und bei Teillast (part.).			nom	part					
Wärmeleistung	P	7.4	3.7	kW					
Wasserwärmeleistung, falls zutreffend	P _w	-	-	kW					
Wirkungsrad	η	91.2	93.8	%					
Wirkungsgrad der Raumheizung									
Jahreszeitlicher Wirkungsgrad der Raumheizung	η _s	79.5		%					
Energieeffizienz			EEI	120.5					
			Classe	A+					
Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie bei Nennwärmeleistung	el _{max}	0.065		kW					
Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie bei Teillastwärmeleistung	el _{min}	0.045		kW					
Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie im Standby-Betrieb	el _{sb}	0.001		kW					
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen									
Umweltverträglichkeit:	NPD								
9.	Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht den erklärten Leistungsmerkmalen. Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.								

Ort und Datum der Ausstellung	Geschäftsführer des Herstellers
09/11/2025 Signes	<p style="text-align: center;">MATRULLO GILLES</p> <p style="text-align: center;">STOVE INDUSTRY 262 AVENUE-DE-LONDRES Parc d'activités de SIGNES 63540 SIGNES Siret 519 094 197 00059</p> 