




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 <sub>B</sub>	0	cm	
	Boden Vorne	d <sub>F</sub>	0	cm	
	Decke	d <sub>C</sub>	75	cm	
	Hinten	d <sub>R</sub>	2	cm	
	Seitlich	d <sub>S</sub>	20	cm	
	Seitenstrahlungsbereich	d <sub>L</sub>	0	cm	
	Vorne	d <sub>P</sub>	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	mg/m³
	Emission von Stickstoffoxiden	NO <sub>x</sub>	135	128	mg/m³
	Emission von organischem gasförmigem Kohlenstoff	OGC	10	10	mg/m³
	Partikelemissionen	PM	15	25	mg/m³

N°	Informationen gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011		Registrierung durch den Hersteller:	
9.	<b>Sicherheit und Zugänglichkeit während des Betriebs</b>			
	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	$\phi_{f,g}$	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	
	<b>Energieeinsparung und Wärmespeicherung</b>			
	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	$\eta$	91.2	93.8 %
	Wirkungsgrad der Raumheizung			
	Jahreszeitlicher Wirkungsgrad der Raumheizung	$\eta_s$	79.5	%
	Energieeffizienz	EEI	120.5	
		Classe	A+	
	Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie bei Nennwärmeleistung	$e_{l_{max}}$	0.065	kW
	Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie bei Teillastwärmeleistung	$e_{l_{min}}$	0.045	kW
	Verbrauch an elektrischer Hilfsenergie im Standby-Betrieb	$e_{l_{sb}}$	0.001	kW
	<b>Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen</b>			
Umweltverträglichkeit:	NPD			
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	MATRULLO GILLES  <b>STOVE INDUSTRY</b> 262 AVENUE DE LONDRES Parc d'Activité de SIGNES 34500 SIGNES Siret 519 094 197 00059