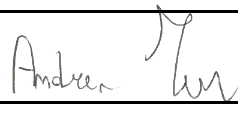


# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

de acuerdo con el Reglamento (UE) 305/2011  
N.DoP: 1078 - CRM - 11/09/2025

1. Código de identificación única del producto tipo:	<b>NEOSEN ETANCHE PLUS</b> P948838 (Invicta) - 7090050800I (CM)					ES							
Modelos:													
2. Usos previstos:	Aparato para calefacción doméstica, alimentado con madera, sin producción de agua caliente												
3. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante:	<b>INVICTA</b> <b>Zone Industrielle lieu-dit « la gravette »</b> <b>08350 DONCHERY – FRANCE - Tél: +33 0324 277171</b>												
5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:						Sistema 3							
6. Entidad Notificada:	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.												
Número del informe de prueba:	2013895												
7. Especificación técnica armonizada:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-1:2022												
8. Características esenciales													
<b>Resistencia mecánica y estabilidad</b>													
Carga máxima de una chimenea que el aparato puede soportar mchim 0 kg													
<b>Seguridad en caso de incendio - Protección de materiales combustibles</b>													
Distancia mínima de materiales combustibles - parte inferior	dB	0	mm										
Distancia mínima de materiales combustibles - suelo frontal	dF	1500	mm										
Distancia mínima de materiales combustibles - techo	dC	750	mm										
Distancia mínima de materiales combustibles - parte trasera	dR	600	mm										
Distancia mínima de materiales combustibles - lado	dS	800	mm										
Distancia mínima de materiales combustibles - radiación lateral	dL	1500	mm										
Distancia mínima de materiales combustibles - radiación frontal	dP	1500	mm										
Grosor del material aislante protector	s	0	mm										
<b>Higiene, salud y medio ambiente - Emisión de productos de la combustión</b>													
Emisión de Monóxido de Carbono (CO al 13% O <sub>2</sub> )	CO	1500	mg/Nm <sup>3</sup>	0	mg/Nm <sup>3</sup>								
Emisión de Óxidos de Nitrógeno (NOx al 13% O <sub>2</sub> )	NOx	200	mg/Nm <sup>3</sup>	0	mg/Nm <sup>3</sup>								
Emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (OCG al 13% O <sub>2</sub> )	OCG	80	mg/Nm <sup>3</sup>	0	mg/Nm <sup>3</sup>								
Emisión de Material Particulado (PM al 13% O <sub>2</sub> )	PM	40	mg/Nm <sup>3</sup>	0	mg/Nm <sup>3</sup>								
<b>Seguridad y accesibilidad en el uso - Datos para la instalación a una chimenea</b>													
Temperatura de salida de los gases de combustión	Ts	277	°C	0	°C								
Tiro mínimo	p	10	Pa	0	Pa								
Flujo máxico de gases de combustión	Φf,g	7,4	g/s	0,0	g/s								
Seguridad contra incendios de la instalación a la chimenea - Clase de temperatura de la chimenea	Tclass	T400G											
<b>Ahorro de energía y conservación del calor - Potencia térmica, eficiencia y eficiencia de calefacción de espacios</b>													
Potencia térmica	P	8,0	kW	0,0	kW								
Potencia térmica para calefacción de espacios	PSH	8,0	kW	0,0	kW								
Potencia térmica del agua, si aplica	PW	0,0	kW	0,0	kW								
Efficiencia	η	81,0	%	0,0	%								
Efficiencia estacional de calefacción de espacios a potencia térmica nominal	η <sub>s</sub>	71	%										
Índice de eficiencia energética	EEI	107	-										
Clase de eficiencia energética	Class		-										
Consumo de energía auxiliar eléctrica a la potencia calorífica nominal	elmax	0,000	kW										
Consumo de energía auxiliar eléctrica a la potencia calorífica en carga parcial	elmin	0,000	kW										
Consumo de energía auxiliar eléctrica en modo de espera	elSB	0,000	kW										
<b>Uso sostenible de los recursos naturales</b>													
Sostenibilidad ambiental NDP													
9. El rendimiento del producto identificado arriba está en conformidad con el conjunto de rendimiento declarado. Esta declaración de rendimiento se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) No. 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante arriba identificado.													
Firmado a nombre y por cuenta del fabricante por				Firma									
Persona de referencia	Función	Fecha	Lugar										
ing. Andrea Tezza	Technical Manager	11/09/2025	Vivier-au-Court										