

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. **S6- 13,9/03/2022**  
 DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. **UE 305/2011**


1	Cod unic de identificare al produsului tip:	<b>KAWMET Premium SPHINX S6 ECO</b>
2	Utilizarea preconizată a produsului:	Aparat pentru încălzire locală cu combustibil solid fără alimentare cu apă caldă
3	Numele și adresa fabricantului:	ODLEWNIA KAW-MET MAREK KAWIŃSKI Sp.z o.o. Zadąbrowie 311, 37-716, Orły, Polska
4	Numele și adresa distribuitorului autorizat:	n/a
5	Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:	Sistemul 3
6	Denumirea și numărul de identificare al organismului notificat:	CTIF (Centre Technique des Industries de la Fonderie), 44 avenue de la Division Leclerc 92318 SEVRES, France / Notified body No. 1677
	Buletin de analiză nr.:	TD 4356A / TD P 4356A
7	<b>PERFORMANȚA DECLARATĂ</b>	
	<b>CARACTERISTICI ESENȚIALE</b>	<b>PERFORMANȚĂ</b>
	<b>SIGURANȚA LA FOC:</b>	
	• Comportarea la foc:	A1
	• Distanța față de materiale combustibile	Distanțe minime (mm): Pardoseală = 0 Față, spate, laterale, tavan = 1500 • Materialele inflamabile aflate în vecinătate trebuie izolate conform descrierii din manual
	• Risc de cădere în afară a combustibilului arzând	Admis - Corespunde
	• Siguranța la alimentarea cu combustibil	Admis - Corespunde
	• Dotarea produsului cu arzătoare reglabile, marcate corespunzător	Admis - Corespunde
	• Capacitate de Curățare	Admis - Corespunde
	• Funcționarea corectă și eficientă a dispozitivului	Admis - Corespunde
	• Eliberare de substanțe periculoase	NPD
	• Securitate electrică	NPD
	Putere termică nominală	13,9 kW
	Putere de încălzire a încăperii	13,9 kW
	Capacitate încălzire cu apă	NPD
	Eficiența energetică ( $\eta_{th,nom}$ )	77,0%
	Emisii de CO <sub>2</sub> în gazele de ardere (13% O <sub>2</sub> )	0,04% / 500 mg/m <sup>3</sup>
	Inflamabilitate	0,45 h
	Temperatura de suprafață	Admis - Corespunde • Fabricantul furnizează instrumentele necesare pentru funcționarea aparatului în condiții de siguranță
	Temperatura fumului la puterea termică nominală	371 °C
	Presiune de funcționare maximă	NPD
	Rezistența mecanică	NPD
	Tipul de combustibil	Lemn de esență tare (umiditate ≤20%)
		<b>MANUAL DE UTILIZARE</b>
8	<i>Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 7.          Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3, în conformitate cu Regulamentul UE 305/2011.</i>	

 EN 13240:2001  
 EN 13240:2001/AC:2006  
 EN 13240:2001/A2:2004  
 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006  
 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007