



## DEKLARACJA EKOPROJEKT PIEC WOLNOSTOJĄCY KAWMET Premium SPHINX S6 ECO

ODLEWNIA KAW-MET MAREK KAWIŃSKI Sp.z o.o. Zadąbrowie 311, 37-716, Orły, Polska, deklaruje, że produkt Piec wolnostojący KAWMET Premium SPHINX S6 ECO spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.

	PARAMETR					
	Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej (w przeliczeniu na 13% O <sub>2</sub> )			
			CZĄSTKI STAŁE	ORGANICZNE ZWIĄZKI GAZOWE	TLENEK WĘGLA	TLENKI AZOTU
OZNACZENIE	$\eta_{th,nom}$	$\eta_s$	PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
JEDNOSTKA	%	%	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>
WARTOŚĆ	77	67	39,6	98,4	500	77,1
WYMAGANIA EKOPROJEKTU		≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 200

Deklaracja została sporządzona na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Centrum Techniczne Przemysłu Odlewniczego (CTIF) 44 avenue de la Division Leclerc, 92318 SEVRES, France, zamieszczonych w sprawozdaniach z badań Nr TD4356A / TD P 4356A. Jednostka notyfikowana Nr 1677.

Zadąbrowie 15.03.2022 r.  
 Miejsce i data

**ODLEWNIA "KAW-MET"**  
 MAREK KAWIŃSKI SP. Z O.O.  
 37-716 Orły, Zadąbrowie 311  
 NIP 7952568415, REGON 521473146



W imieniu producenta deklarację podpisał  
 Prezes Zarządu Marek Kawiński



## DECLARATION OF CONFORMITY WITH THE ECODESIGN REQUIREMENTS

### STOVE KAWMET Premium SPHINX S6 ECO

Manufacturer ODLEWNIA KAW-MET MAREK KAWIŃSKI Sp.z o.o. Zadąbrowie 311, 37-716, Orły, Polska, declares that the product Stove KAWMET Premium SPHINX S6 ECO meets the requirements of the EcoDesign established by Commission Regulation (EU) 2015/1185 of 24 April 2015 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to EcoDesign requirements for solid fuel local space heaters.

	PARAMETER					
	Useful efficiency at nominal heat output	Seasonal space heating energy efficiency	Space heating emissions at nominal heat output (at 13% O <sub>2</sub> )			
			PARTICULATE MATTER	ORGANIC GASEOUS COMPOUNDS	CARBON MONOXIDE	NITROGEN OXIDES
<b>SYMBOL</b>	$\eta_{th,nom}$	$\eta_s$	PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
<b>UNIT</b>	%	%	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>
<b>VALUE</b>	77	67	39,6	98,4	500	77,1
<b>ECODESIGN REQUIREMENTS</b>		≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 200

Declaration based on the results of laboratory tests carried out at the (CTIF) Centre Technique des Industries de la Fonderie, 44 avenue de la Division Leclerc, 92318 SEVRES, France - provided in test reports No. TD4356A / TD P 4356A. Notified body No. 1677.

Zadąbrowie 15.03.2022  
Place and date

**ODLEWNIA "KAW-MET"**  
 MAREK KAWIŃSKI SP. Z O.O.  
 37-716 Orły, Zadąbrowie 311  
 NIP 7952568415, REGON 521473146



Signed for and on behalf of the manufacturer by:  
CEO Marek Kawiński