

**DEKLARACJA EKOPROJEKT  
PIEC WOLNOSTOJĄCY KAWMET HARITA S15i ECO**

ODLEWNIA KAW-MET MAREK KAWIŃSKI Sp. z o.o. Zadąbrowie 311, 37-716 Orły, Polska, deklaruje, że produkt **Piec wolnostojący KAWMET HARITA S15i 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	80,3	70,3	35	103	1386	110
WYMAGANIA EKOPROJEKTU		≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 200

Deklaracja została sporządzona na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, zamieszczonych w sprawozdaniach z badań Nr 4226 A2 24 / 4226 B2 24. Jednostka notyfikowana Nr 1450.

Zadąbrowie 25.07.2024 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 HARITA S15i ECO

Manufacturer ODLEWNIA KAW-MET MAREK KAWIŃSKI Sp. z o.o. Ządąbrowie 311, 37-716 Orły, Polska, declares that the product Stove KAWMET HARITA S15i 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>	80,3	70,3	35	103	1386	110
<b>ECODESIGN REQUIREMENTS</b>		≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 200

Declaration based on the results of laboratory tests carried out at the Oil and Gas Institute – National Research Institute (Lubicz 25A, 31-503 Cracow, Poland), provided in test reports No. 4226 A2 24 / 4226 B2 24. Notified body No. 1450.

Ządąbrowie 25.07.2024  
Place and date

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



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