



## DEKLARACJA EKOPROJEKT PIEC WOLNOSTOJĄCY KAWMET Premium ATHENA S12 ECO


ODLEWNIA KAW-MET MAREK KAWIŃSKI Sp.z o.o. Zadąbrowie 311, 37-716, Orły, Polska, deklaruje, że produkt **Piec wolnostojący KAWMET Premium ATHENA S12 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 z otwartą komorą spalania<sup>1)</sup>.

	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		≥30	≤ 50	≤ 120	≤ 2000	≤ 200

<sup>1)</sup> Piec wolnostojący KAWMET Premium ATHENA S12 ECO w świetle Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonywania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe jest traktowany jako miejscowy ogrzewacz pomieszczeń na paliwo stałe z otwartą komorą spalania. Deklaracja została sporządzona na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Centrum Techniczne Przemysłu Odlewniczego (CTIF), 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