

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR S17 - 4,6/03/2022
ZGODNA Z ROZPORZĄDZENIEM UE 305/2011


1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	KAWMET Premium HESTIA S17 ECO
2	Planowane zastosowanie lub planowane wykorzystanie wyrobu budowlanego	Ogrzewacz pomieszczeń na paliwo stałe
3	Producent: nazwa i adres kontaktowy	ODLEWNIA KAW-MET MAREK KAWIŃSKI Sp.z o.o. Zadąbrowie 311, 37-716, Orły, Polska
4	Upoważniony przedstawiciel: nazwa i adres kontaktowy	Nie dotyczy
5	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego	System 3
6	Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej	Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika / Jednostka notyfikowana Nr. 1015
	Sprawozdanie z badań Nr.	30-13264-T
7	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	
ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Zharmonizowana specyfikacja techniczna		
Bezpieczeństwo pożarowe:		
• Reakcja na ogień		A1
• Odległość od materiałów palnych		Minimalna odległość w [mm]: Tył = 550 / Boki = 525 / Podłoga = 150 (z przodu) / Przód = 1500 • Inne odległości i wymogi określone są w instrukcji obsługi
• Zagrożenia związane z wypadaniem żaru i wydostawaniem się spalin do pomieszczenia		Brak zagrożeń
• Bezpieczeństwo napełniania urządzenia paliwem		Spełnia
• Wyposażenie urządzenia w regulowane i prawidłowo oznaczone urządzenia nastawcze powietrza do spalania		Spełnia
• Utrzymanie w czystości powierzchni ogrzewalnych		Spełnia
• Prawidłowa i skuteczna obsługa urządzenia		Spełnia
• Uwalnianie materiałów niebezpiecznych		Nie dotyczy
• Bezpieczeństwo elektryczne		Nie dotyczy
Nominalna moc cieplna		4,6 kW
Moc cieplna do ogrzewania pomieszczenia		4,6 kW
Moc cieplna obiegu wodnego		NPD
Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej ($\eta_{st, nom}$)		78,0%
Emisja produktów spalania (zawartość CO w produktach spalania w przeliczeniu na 13 % O ₂)		0,09% / 1145 mg/m³
Stałość		0,87 h
Temperatura powierzchni zewnętrznych		Spełnia • Producent dostarcza narzędzia zapewniające bezpieczną obsługę urządzenia
Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej		252 °C
Maksymalne ciśnienie robocze		Nie dotyczy
Wytrzymałość mechaniczna		Właściwości użytkowe nieustalone
Paliwo		Drewno liściaste o wilgotności ≤20%
		INSTRUKCJA OBSŁUGI
8	Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt.1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.3 zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011.	

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

Zadąbrowie 15.03.2022 r.
 Miejsce i data

DECLARATION OF PERFORMANCE NO. S17 - 4,6/03/2022
IN ACCORDANCE WITH THE REGULATION UE 305/2011


1	Unique identification code of the product type	KAWMET Premium HESTIA S17 ECO	
2	Intended use of the product	Room heater burning solid fuel without hot water supply	
3	Name and address of the manufacturer	ODLEWNIA KAW-MET MAREK KAWIŃSKI Sp.z o.o. Zadąbrowie 311, 37-716, Orły, Polska	
4	Name and address of the authorized representative	N/A	
5	System of AVCP	System 3	
6	Name and identification number of the notified body	Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika / Notified body No. 1015	
	Test report no.	30-13264-T	
7	DECLARED PERFORMANCE		
ESSENTIAL CHARACTERISTICS		PERFORMANCE	HARMONIZED TECHNICAL SPECIFICATION
Fire safety:			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
• Reaction to fire		A1	
• Distances from flammable materials		Minimum distances (mm): Rear = 550 / Sides = 525 / Floor = 150 (from front) / Front = 1500 • Other distances and requirements are specified in the user manual	
• Risk of burning fuel falling out		Pass	
• Safety of filling the device with fuel		Pass	
• Equipping the product with adjustable and properly marked combustion air setting devices		Pass	
• Cleanability		Pass	
• Correct and effective operation of the device		Pass	
• Release of dangerous substances		NPD	
• Electrical safety		NPD	
Nominal heat output		4,6 kW	
Room heating output		4,6 kW	
Water heating output		NPD	
Energy efficiency ($\eta_{th,room}$)		78,0%	
Emission of combustion products, CO (13% O ₂)		0,09% / 1145 mg/m ³	
Flammability		0,87 h	
Surface temperature		Pass • The manufacturer provides tools to ensure safe operation of the device	
Flue gas temperature at nominal heat output		252 °C	
Maximum operating pressure		NPD	
Mechanical resistance		NPD	
Fuel type		Hardwood (moisture ≤20%)	USER MANUAL
8	The performance of the product identified in point 1 in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3. in accordance with the regulation UE 305/2011		

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

Zadąbrowie 15.03.2022
 Place and date


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