

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01-K-APK-M

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 305/2011

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**

**APK mała** Prefabrykowana akumulacyjna piecokuchnia mała

**2. Zastosowanie:**

Kuchnia – zasilana biomasą drzewną z zamkniętą komora spalania

**3. Producent:**

Cebud s.c. Maria i Jacek Ręka, ul. Balicka 320, 30-198 Kraków

**4. Przedstawiciel:**

.....

**5. System Oceny i Weryfikacji Stałości Właściwości Użytkowych:**

System 3

**6. Zharmonizowana specyfikacja techniczna:**

PN-EN 12815:2004, Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185

**Jednostka notyfikowana:**

Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków, POLSKA

Numer identyfikacyjny: nr 1450

Sprawozdanie z badań typu:

- Nr 3884 A3 24; Nr 3884 B3 24 z 06.06.2024

potwierdzające zgodność z normą

PN-EN 12815:2004

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

**APK mała**

Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana Specyfikacja techniczna	
Wartości zmierzone w trybie akumulacyjnym przy okresowym zasilaniu drewnem				
Masa kompletnego urządzenia/modułów akumulacyjnych	kg	400/200	W oparciu o PN-EN 12815:2004, Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185	
Nominalna moc cieplna urządzenia	kW	13,9		
Masa załadowanego drewna	kg	3,5		
Średnie zużycie na godzinę	kg/h	3,5		
Sprawność cieplna	%	89,9		
Strumień masy spalin	g/s	15,4		
Wymagany ciąg kominowy	Pa	12		
Temp. spalin na wyjściu z urządzenia przy mocy nominalnej	°C	107,4		
Minimalna średnica dolotu powietrza Ø	mm	100		
Odległości od materiałów palnych:				
Urządzenie	cm	80		
Narzędzia do obsługi (maksymalne przyrosty temperatury)				
Klamka drzwi paleniska	K	24,6		
Reling wokół płyty grzewczej	K	30,9		
Emisja:				
CO	mg/Nm <sup>3</sup> /13%O <sub>2</sub>	1241		% 0,099
NO <sub>x</sub> (PN-EN 16510-1:2018-08)	mg/Nm <sup>3</sup> /13%O <sub>2</sub>	112		
OGC (PN-EN 16510-1:2018-08)	mg/Nm <sup>3</sup> /13%O <sub>2</sub>	105		
Pył PM (PN-EN 16510-1:2018-08)	mg/Nm <sup>3</sup> /13%O <sub>2</sub>	35		
<b>Urządzenie spełnia normę PN-EN 12815:2004 i wymagania emisyjne: Komisji Europejskiej Ekoprojekt (Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185); BImSchV (Stufe 2); 15a BVG (2015); LRV</b>				

8. Właściwości użytkowe wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych w pkt.7 właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 3

W imieniu producenta podpisał:

Jacek Ręka

*Ręka*  
**Cebud s.c.**  
 Maria i Jacek Ręka  
 30-T98 Kraków, ul. Bałicka 320  
 NIP 677-19-91-888

Kraków, dn. 7 czerwca 2024 r.