

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02-C-PPA350N-GD

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

PPA 350N-GD Piecowe palenisko akumulacyjne (PPA) na gaz drzewny GD generowany z pelletu

2. Zastosowanie:

Miejskowy ogrzewacz pomieszczeń na paliwo stałe

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 15250:2009, 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 3579 A9 23; Nr 3579 B9 23 potwierdzające zgodność z normą

PN-EN 15250:2009

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

PPA 350N-GD

Zasadnicza charakterystyka	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana Specyfikacja techniczna	
Wartości zmierzone w trybie akumulacyjnym przy okresowym zasilaniu peluletem				
Masa kompletnego urządzenia/modułów akumulacyjnych	kg	817/432	W oparciu o PN-EN 15250:2009, Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185	
Nominalna moc cieplna urządzenia	kW	15,0		
Masa załadowanego pelletu	kg	7,5		
Średnie zużycie na godzinę	kg/h	3,37		
Użyteczna moc grzewcza w cyklu 12 h	kW/12h	2,8		
Sprawność cieplna	%	90,3		
Strumień masy spalin	g/s	17,1		
Wymagany ciąg kominowy	Pa	12		
Temp. spalin na wyjściu z urządzenia przy mocy nominalnej	°C	107,3		
Minimalna średnica dolotu powietrza \varnothing	mm	150		
Łączna ilość ciepła zakumulowana przez ogrzewacz	kJ	120 150		
Okres grzewczy	h	17,38		
Odległości od materiałów palnych:				
Ścian grzewczych	cm	60		
Szyby paleniska	cm	150		
Narzędzia do obsługi (maksymalne przyrosty temperatury)				
Klamka drzwi paleniska*	K	36,3		
Uchwyty regulatorów spalania (metal)	K	31,2		
Emisja:				
	CO	mg/Nm ³ /13%O ₂		< 200
			%	
			0,0030	
	NO _x (PN-EN 16510-1:2018-08)	mg/Nm ³ /13%O ₂	< 100	
	OGC (PN-EN 16510-1:2018-08)	mg/Nm ³ /13%O ₂	< 10	
	Pył PM (PN-EN 16510-1:2018-08)	mg/Nm ³ /13%O ₂	< 10	
Urządzenie spełnia normę PN-EN 15544:2009 i wymagania emisyjne: Komisji Europejskiej Ekoprojekt (Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185); BImSchV (Stufe 2); 15a BVG (2015); LRV; Conto termico 5 stars				

* Producent dostarcza narzędzia zapewniające bezpieczne dotyknięcie urządzeń obsługowych

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

Cebud s.c.
 Maria i Jacek Ręka
 30-198 Kraków, ul. Balińska 320
 NIP 677-19-91-888

Kraków, dn. 2 stycznia 2024 r.