

## DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU

### PPA 350G-GD

Piecowe palenisko akumulacyjne (PPA) na gaz drzewny GD generowany z pelletu należące do Typoszeregu akumulacyjnych wkładów grzewczych PPA 250L, PPA 250, PPA 350, PPA 350G, PPA 350L, PPA 400M, PPA 400, PPA 450, PPA 450G, PPA 500, PPA 600, PPA 550

PN-EN 15250:2009

Przeznaczenie wyrobu: Miejskowy ogrzewacz pomieszczeń – zasilany okresowo biomasą drzewną z zamkniętą komorą spalania piecowego

Producent:

**CEBUD s.c. Maria i Jacek Ręka**  
**ul. Balicka 320, 30-198 Kraków**  
**tel./fax.: 12 637 36 23, 12 637 92 88**

Piecowe palenisko akumulacyjne **PPA 350G-GD** spełnia wymogi dotyczące Ekoprojektu określone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących Ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.

	Parametry wyznaczone podczas wyznaczania mocy nominalnej przy spalaniu gazu drzewnego z pelletu					
	Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej			
			Cząstki stałe	Organiczne związki gazowe	Tlenek węgla CO	Tlenki azotu NO <sub>x</sub>
Symbol	$\eta_n$	$\eta_s$	PM	OGC	E <sub>co</sub>	ENO <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	> 90	> 80	< 10	< 10	< 200	< 100
WYMAGANIA EKOPROJEKTU		≥ 79	≤ 20	≤ 60	≤ 300	≤ 200

\*Wartość przeliczona na spaliny o zawartości tlenu 13%O<sub>2</sub>

Oświadczenie sporządzono na podstawie wyników badań laboratoryjnych w Jednostce notyfikowanej nr 1450 podanych w sprawozdaniu:

- Nr 3579 A15 23; Nr 3579 B15 23 z 19.12.2023
- Nr 3579 A5 23; Nr 3579 B5 23 z 18.12.2023
- Nr 3579 A1 23; Nr 3579 B1 23 z 18.12.2023

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

*Relu*

Kraków, dn. 2 stycznia 2024 r.