

**DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW EKOPROJEKTU**

**PKA 250L 45x33 GD**

Prefabrykowany Kominiek Akumulacyjny (PKA) na gaz drzewny GD generowany z pelletu  
PN-EN 15 250:2009

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**

Prefabrykowany Kominiek Akumulacyjny na gaz drzewny GD generowany z pelletu **PKA 250L 45x33 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	<b>89,2</b>	<b>79,2</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>197</b>	<b>95</b>
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 3884 B1 24 z 25.03.2024

Kraków, dn. 10 kwietnia 2024 r.

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

*Rw*