

## Herstellereklärung

Hiermit erklären wir, dass der Heizkessel Typ EKO-PE mini 35 mit automatischer Beschickung für die Verbrennung von Holzpellets während der Herstellerprüfung folgende energetisch-emissionsbezogene Werte erreicht hat:

Brennstoff: Holzpellets (Ø 6-8 mm)

Parameter	Einheit	Ermittelter Wert
Belastungsgrad (bei Nennleistung)	%	100 ± 8
Wirkungsgrad	%	91,5
CO/13% O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	64
Staub/13% O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	16,7
OGC/13% O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	2,31
NO <sub>x</sub> /13% O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	141
Abgastemperatur (bei Nennleistung)	°C	141,0
Abgasmassenstrom (bei Nennleistung)	g/s	19,0

Gołuszowice, 20. Januar. 2017

**ZUG ELEKTROMET**  
DYREKTOR D/S TECHNICZNYCH  
*Janicki*  
mgr inż. Robert Janicki