

**Charakterystyka energetyczno-emisyjna kotła DC 15 GS  
 wg kryteriów zawartych w Rozporządzeniu Komisji UE  
 2015/1189**

Na podstawie badań energetyczno-emisyjnych nr 30-13622/T przeprowadzonych w  
 INSTYTUCIE INŻYNIERII s.p. BRNO Czeska Republika kotła CO typ DC 15 GS spełnione  
 zostały parametry wg kryteriów zawartych w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/1189 :

Parametr	Symbol	Wyniki	Jednostka	Kryteria wg.(UE) 2015/1189
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewanych pomieszczeń	$\eta_s$	<b>80</b>	%	$\geq 75$ dla kotłów o nominalnej mocy cieplnej < 20 kW
Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń	Cząstki stałe	$E_{s\text{ pył}}$ 13	mg/m <sup>3</sup>	$\leq 60$
	Organiczne związki gazowe	$E_{s\text{ OGC}}$ 9	mg/m <sup>3</sup>	$\leq 30$
	Tlenek węgla	$E_{s\text{ CO}}$ 237	mg/m <sup>3</sup>	$\leq 700$
	Tlenek azotu	$E_{s\text{ NOx}}$ 163	mg/m <sup>3</sup>	$\leq 200$

Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń w przeliczeniu na 10% O<sub>2</sub>.

Osiągnięty współczynnik efektywności energetycznej EEI = 118 %

**NOWAPOL**  
 SPÓŁKA Z O.O.  
 43-300 BIELSKO-BIAŁA  
 ul. 1-go Maja 19  
 Tel./Fax (33) 812 20 04 GSM 692 692 841  
 NIP 547-16-48-303