

**Charakterystyka energetyczno-emisyjna kotła DC 32 GS  
wg kryteriów zawartych w Rozporządzeniu Komisji UE  
2015/1189**

Na podstawie badań energetyczno-emisyjnych nr 39-10911 przeprowadzonych w  
INSTYTUCIE INŻYNIERII s.p. BRNO Czeska Republika kotła CO typ DC 32 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	<b>n<sub>s</sub></b>	<b>79</b>	%	≥ 77 dla kotłów o nominalnej mocy cieplnej > 20 kW
Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń	Cząstki stałe	E <sub>s</sub> pył 15	mg/m <sup>3</sup>	≤ 60
	Organiczne związki gazowe	E <sub>s</sub> OGC 12	mg/m <sup>3</sup>	≤ 30
	Tlenek węgla	E <sub>s</sub> CO 68	mg/m <sup>3</sup>	≤ 700
	Tlenek azotu	E <sub>s</sub> NO <sub>x</sub> 167	mg/m <sup>3</sup>	≤ 200

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

Osiągnięty współczynnik efektywności energetycznej EEI = 116 %

**NOWAPOL**  
SPÓŁKA Z O.O.  
43-300 BIELSKO-BIAŁA  
ul. 1-go Maja 19  
Tel./Fax (33) 812 20 04 - 051) +0601 592841  
NIP 547-1546-303