

INFORMACJE PAŃSTW CZŁONKOWSKICH

Rodzaje gazu i odpowiadające im ciśnienia zasilające zgodnie z art. 2 ust. 2 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/142/WE odnoszącej się do urządzeń spalających paliwa gazowe

(2016/C 94/03)

(Niniejsza publikacja oparta jest na informacjach otrzymanych przez Komisję od państw członkowskich)

Państwo	Rodzina gazów	Liczba Wobbego (brutto) w		Ciśnienie zasilające (w mbar)		
		MJ/m ³ lub kWh/m ³ (0 °C)	MJ/m ³ lub kWh/m ³ (15 °C)	Min.	Nom.	Maks.
Dania	PIERWSZA	23,60–26,20 MJ/m ³	22,37–24,84 MJ/m ³	6 ⁽¹⁾	8 ⁽¹⁾	15 ⁽¹⁾
	Grupa A	6,56–7,28 kWh/m ³	6,21–6,90 kWh/m ³			
	DRUGA	50,76–55,80 MJ/m ³ ⁽²⁾ ⁽³⁾	48,12–52,90 MJ/m ³ ⁽²⁾ ⁽³⁾	17 ⁽¹⁾	20 ⁽¹⁾	25 ⁽¹⁾
	Grupa H	14,10–15,5 kWh/m ³ ⁽²⁾ ⁽³⁾	13,37–14,69 kWh/m ³ ⁽²⁾ ⁽³⁾			
	TRZECIA	76,90–92,10 MJ/m ³	72,90–87,31 MJ/m ³	25 ⁽¹⁾	30 ⁽¹⁾	35 ⁽¹⁾
	Grupa B/P	21,36–25,58 kWh/m ³	20,25–24,25 kWh/m ³			

⁽¹⁾ Ciśnienie wejściowe urządzenia, w mbar.⁽²⁾ Anormalne warunki zasilania: jeżeli Duński Urząd ds. Technologii Bezpieczeństwa zatwierdził specjalny plan awaryjny, w którym dopuszczono zasilanie w anormalnym zakresie, liczba Wobbego może mieć wartość w zakresie 50,04–50,76 MJ/m_n³ (0 °C)/13,9–14,1 kWh/m_n³ (0 °C).⁽³⁾ Dozwolone jest zatłaczanie biogazu ulepszanego do jakości gazu ziemnego, tj. ulepszanego biogazu o liczbie Wobbego między minimalnie 50,76 MJ/m_n³ (0 °C) a maksymalnie 55,80 MJ/m_n³ (0 °C).