

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 30/08)

(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)	Minimalne	Nominalne	Maksymalne
Niderlandy	DRUGA					
	Grupa L	43,9 MJ/m ³ ⁽¹⁾			25	
	Grupa H ⁽²⁾	53,6 MJ/m ³ ⁽³⁾			25	
	Grupa E ⁽⁸⁾	43,46–45,3 MJ/m ³ ⁽⁴⁾		23,7 ⁽⁵⁾	25 ⁽⁶⁾	30 ⁽⁷⁾
		53,51 MJ/m ³ 47,00–55,7 MJ/m ³ ⁽¹²⁾		19 ⁽⁹⁾	20 ⁽¹⁰⁾ 17–25 ⁽¹³⁾	25 ⁽¹¹⁾
TRZECIA	92,3 MJ/m ³ ⁽¹⁴⁾ 81,5 MJ/m ³ ⁽¹⁵⁾			30 30 + 50		

⁽¹⁾ Dostawa gazu do celów publicznych.⁽²⁾ Grupa ta jest specyficzna dla Niderlandów. Obejmuje ona gazy o niskiej liczby Wobbego, które mogą zawierać stosunkowo wyższą zawartość wyższych węglowodorów i dwutlenku węgla. Nie została ona włączona do załącznika B do EN 437. Ta szczególna nienazwana grupa gazu niskokalorycznego będzie dostarczana najwcześniej od dnia 1 stycznia 2022 r.⁽³⁾ Bezpośrednia dostawa gazu dla „dużych użytkowników”.⁽⁴⁾ W tej grupie należy zagwarantować bezpieczne użytkowanie instalacji gazowych w odniesieniu do gazów, które zawierają wysoki poziom dwutlenku węgla, wodoru cząsteczkowego lub wyższych węglowodorów. Wyższa liczba Wobbego może mieć zastosowanie w odniesieniu do użytkowników znajdujących się w wyjątkowym położeniu geograficznym, co w rzeczywistości oznacza, że zastosowanie ma inna grupa gazowa.⁽⁵⁾ Ciśnienie zasilające wskazuje ciśnienie gazu po przepuszczeniu gazu przez dowolny regulator ciśnienia gazu, dla każdego gazomierza zainstalowanego w lokalu konsumenta końcowego. Ciśnienie zasilające dla odbiorców przemysłowych może być znacznie wyższe.⁽⁶⁾ Zob. przypis 5.⁽⁷⁾ Zob. przypis 5.⁽⁸⁾ Grupa E gazów będzie dostarczana obecnym użytkownikom gazu niskokalorycznego najwcześniej od dnia 1 stycznia 2030 r.⁽⁹⁾ W przypadku gospodarstw domowych ciśnienie zasilające odzwierciedla ciśnienie na wejściu do gazomierza. Ciśnienie zasilania dla odbiorców innych niż gospodarstwa domowe może być znacznie wyższe.⁽¹⁰⁾ Zob. przypis 9.⁽¹¹⁾ Zob. przypis 9.⁽¹²⁾ Jest to krajowa szerokość pasma liczby Wobbego.⁽¹³⁾ Zob. przypis 9.⁽¹⁴⁾ LPG (mieszanka butan/propan).⁽¹⁵⁾ Grupa gazu 3P dla instalacji propanowych.