

SPROSTOWANIA

Sprostowanie do rodzajów gazu i odpowiadających im ciśnień zasilających zgodnie z art. 2 ust. 2 dyrektywy 2009/142/WE Parlamentu Europejskiego i Rady odnoszącej się do urządzeń spalających paliwa gazowe

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej C 30 z dnia 27 stycznia 2016 r.)

(2016/C 44/07)

Niniejszy tekst unieważnia i zastępuje tekst opublikowany w Dz.U. C 30 z 27.1.2016, s. 7.

„(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	53,6 MJ/m ³ ⁽²⁾			25	
	⁽³⁾	43,46 - 45,3 MJ/m ³ ⁽⁴⁾		23,7 ⁽⁵⁾	25 ⁽⁵⁾	30 ⁽⁵⁾
	Grupa E ⁽⁶⁾	53,51 MJ/m ³ 47,00 - 55,7 MJ/m ³ ⁽⁷⁾		19 ⁽⁸⁾	20 ⁽⁸⁾ 17-25 ⁽⁸⁾	25 ⁽⁸⁾
	TRZECIA	92,3 MJ/m ³ ⁽⁹⁾ 81,5 MJ/m ³ ⁽¹⁰⁾			30 30 + 50	

⁽¹⁾ Dostawa gazu do celów publicznych.

⁽²⁾ Bezpośrednia dostawa gazu dla »dużych użytkowników«.

⁽³⁾ 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.

⁽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⁾ Grupa E gazów będzie dostarczana obecnym użytkownikom gazu niskokalorycznego najwcześniej od dnia 1 stycznia 2030 r.

⁽⁷⁾ Jest to krajowa szerokość pasma liczby Wobbego.

⁽⁸⁾ W przypadku gospodarstw domowych ciśnienie zasilające odzwierciedla ciśnienie na wejściu do gazomierza. Ciśnienie zasilania dla odbiorców innych niż gospodarstwa domowe może być znacznie wyższe.

⁽⁹⁾ LPG (mieszanka butan/propan).

⁽¹⁰⁾ Grupa gazu 3P dla instalacji propanowych.”