



C/2024/5441

4.9.2024

Rodzaje gazu i ciśnienia zasilania stosowane w urządzeniach zużywających paliwa gazowe na terytorium Rumunii

(C/2024/5441)

Rodzina gazów			2. rodzina	3. rodzina	
Grupa gazów			E	P (*)	B/P (*)
Wartość opałowa brutto	[MJ/m ³]	minimalna	32,809	86,000	98,000
		maksymalna	52,151	93,000	132,500
Liczba Wobbego	[MJ/m ³]	minimalna	41,694	74,540	78,000
		maksymalna	57,799	76,000	93,000
Zawartość C ₁ +C ₂ +C ₃ +C ₄ +C ₅	% obj.	minimalna	84,347	99,500	36,660
		maksymalna	99,860	100,000	68,200
Zawartość N ₂ +CO ₂	% obj.	minimalna	0,084	0,000	0,000
		maksymalna	12,334	0,200	0,000
Zawartość CO	% obj.	minimalna	–	0,000	0,000
		maksymalna	–	0,000	0,200
Zawartość węglowodorów nienasyconych	% obj.	minimalna	–	0,000	0,000
		maksymalna	–	10,000	61,130
Zawartość H	% obj.	minimalna	–	0,000	0,000
		maksymalna	–	0,010	0,000
Informacje o toksycznych składnikach zawartych w paliwie gazowym	% obj.	minimalny	–	–	–
		maksymalny	–	–	–
Ciśnienie zasilania na przyłączy	mbar	nominalne	20	29	29
		minimalne	15	20	20
		maksymalne	25	35	35
Dopuszczalna utrata ciśnienia w instalacji gazowej użytkownika końcowego	mbar	nominalna	5	5	5
		minimalna	5	5	5
		maksymalna	5	5	5

(*) Informacje zostały przekazane do ANRE przez posiadaczy licencji na dostawy LPG w 2017 r.

Warunki odniesienia dla liczby Wobbego i wartości opałowej brutto są następujące:

- referencyjna temperatura spalania: 15 °C;
- referencyjna temperatura przy pomiarze objętości: 15 °C;
- referencyjne ciśnienie przy pomiarze objętości: 1 013,25 mbar.