

brzmienie pierwotne (od 2007-01-01)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG)

z dnia 28 grudnia 2006 r. (Dz.U. Nr 251, poz. 1851)

Na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz.U. Nr 169, poz. 1200) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Wymagania jakościowe dla gazu skroplonego (LPG) określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2.

Wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG), określonych w rozporządzeniu, nie stosuje się do gazu skroplonego (LPG), wyprodukowanego lub wprowadzonego do obrotu w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim Unii Europejskiej w Turcji albo wyprodukowanego w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - będącym stroną umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tych państwach, pod warunkiem że przepisy te zapewniają ochronę zdrowia oraz życia ludzi i zwierząt, środowiska, a także interesu konsumentów w stopniu odpowiadającym przepisom niniejszego rozporządzenia.

§ 3.

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2007 r.

Załącznik Wymagania jakościowe dla gazu skroplonego (LPG)

Brzmienia załącznika:

2007-01-01

Wymagania jakościowe dla gazu skroplonego (LPG)

Właściwość	Jednostki	Zakresy	
		minimum	maksimum
Motorowa liczba oktanowa, MON		89,0	-
Całkowita zawartość dienów (włączając 1,3-butadien)	% molowy	-	0,5
Siarkowodór		brak	
Całkowita zawartość siarki (po wprowadzeniu substancji zapachowej)	mg/kg	-	50
Badanie działania korodującego na miedzi (1 h w temperaturze 40°C)	klasa korozji	klasa 1	
Pozostałość po odparowaniu	mg/kg	-	100
Względna prężność par w temperaturze 40°C	kPa	-	1550
Temperatura, w której względna prężność par jest nie mniejsza niż 150 kPa			
-dla okresu zimowego ¹	°C		-10
-dla okresu letniego ²	°C		+10
Zawartość wody		Brak wolnej wody w temperaturze 0°C	

Zapach		³
--------	--	--------------

¹Okres zimowy trwa od dnia 1 listopada do dnia 31 marca.

²Okres letni trwa od dnia 1 kwietnia do dnia 31 października.

³Zapach gazu powinien być rozróżnialny i nieprzyjemny oraz wyczuwalny w powietrzu przy stężeniu wynoszącym 20% dolnej granicy wybuchowości.

²Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 25 września 2006 r. pod numerem 2006/0514/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz.U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża postanowienia dyrektywy 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz.Urz. WE L 204 z 21.07.1998 r., str. 37; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).

²Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 25 września 2006 r. pod numerem 2006/0514/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz.U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża postanowienia dyrektywy 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz.Urz. WE L 204 z 21.07.1998 r., str. 37; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).