

ODPIS ZE WIADECTW JAKO CI DLA DOWODU WYDANIA NR 510004264A/A

Piotrków Trybunalski, 1 marca 2025 11:46

Jednostka kwalifikuj ca:

 Nr wiadectwa jako ci: **18193**

 Nr zbiornika: **ZB.13.1**

Kwalifikowany na podstawie:

 Nazwa wyrobu: **Propan**

 Jednostka badawcza: **AB 1275**

Nr kontrolny próbki:

 Data i godz. pobrania próbki: **12-02-2025**

 Data dostarczenia próbki: **12-02-2025**

Data wykonania bada :

WYNIKI BADA

L.p.	Oznaczenie wielko ci	Jednostki	Warto oznaczona	Wymagania wg normy
1	C1	%(m/m)	<0,1	PN-EN 27941:2015-12A
2	C2	%(m/m)	0,9	PN-EN 27941:2015-12A
3	C3	%(m/m)	97,8	PN-EN 27941:2015-12A
4	C4	%(m/m)	1,3	PN-EN 27941:2015-12A
5	C5+	%(m/m)	<0,1	PN-EN 27941:2015-12A
6	metan	%(m/m)	<0,1	PN-EN 27941:2015-12A
7	etan	%(m/m)	0,9	PN-EN 27941:2015-12A
8	etylen	%(m/m)	<0,1	PN-EN 27941:2015-12A
9	propan	%(m/m)	97,8	PN-EN27941 2015-12
10	propen	%(m/m)	<0,1	PN-EN 27941:2015-12A
11	i-butan	%(m/m)	0,9	PN-EN 27941:2015-12A
12	propadien	%(m/m)	<0,1	PN-EN 27941:2015-12A
13	n-butan	%(m/m)	0,4	PN-EN 27941:2015-12A
14	2-buten-trans	%(m/m)	<0,1	PN-EN 27941:2015-12A
15	1-buten	%(m/m)	<0,1	PN-EN 27941:2015-12A
16	i-buten	%(m/m)	<0,1	PN-EN 27941:2015-12A
19	2-buten-cis	%(m/m)	<0,1	PN-EN 27941:2015-12A
20	2,2-dimetylopropan	%(m/m)	<0,1	PN-EN 27941:2015-12A
21	i-pentan	%(m/m)	<0,1	PN-EN 27941:2015-12A
22	metyloacetylen	%(m/m)	<0,1	PN-EN 27941:2015-12A
23	n-pentan	%(m/m)	<0,1	PN-EN 27941:2015-12A
24	1,3-butadien	%(m/m)	<0,1	PN-EN 27941:2015-12A
25	>C5	%(m/m)	<0,1	PN-EN 27941:2015-12A
26	Liczba oktanowa motorowa MON	-	95,4	PN-EN 589.:2019-04 zał.BA
27	zawarto 1,3-butadienu	%(m/m)	< 0,01	DIN 51619:2004-02
28	Całkowita zawarto dienów	%(m/m)	<0,01	DIN 51619:2004-02
29	Siarkowódór	-	Brak	PN-EN-ISO-8819.2000
30	G sto w temp. T15	kg/m3	506,1	PN-EN ISO 8973.2020-10
31	Całkowita zawarto siarki	mg/kg	<0,1	ASTM D 6667-14(2019)
32	Badanie działania koroduj cego na płytce miedzianej(1h w temp. 40st)	-	Klasa 1	PN-EN ISO 6251:2001
33	Zawarto wody	-	nie wykryto	PN-EN 15469:2009
34	Pozostało po odparowaniu	mg/kg	4	PN-EN 15470:2017-08

35	Wzgl dna pr no par w temp. 40st	kPa	1299	PN-EN ISO 8973:2000+PN-EN589:2019-04 zał.C
36	Temperatura w której wzgl dna pre no par jest nie mniejsz niz 150kPa	C	-18	PN-EN ISO 8973.2000+PN-EN589.2019-04 zał.C
37	Zapach		Nieprzyjemny wyczuwalny	PN-EN 589.2019-04 zał.A

 Orzeczenie KJ: **Produkt spełnia wymagania normy PN-EN 589+A1:2022-07 oraz Rozporz dzenie Ministra Klimatu i rodowiska z dn. 26.06.2023 r. (Dz. U. 2023 poz. 1293).**

Data zatw.

, Renata Bykowska