

Nr świadectwa jakości/Quality certificate no:Produkt/Product: **Technical Gliceryn- Export**Miejsce produkcji/Place of manufacture: **ZT Produkcja Estrów i Gliceryny (OEG)**

Miejsce przeznaczenia/Destination: -

Nr kontrolny próby/Sample control no:

Nr zbiornika/Tank no:

Data produkcji/Production date:

Czas analizy/Analysis time:

Kwalifikowany na podstawie/Admitted and qualified under:

Nr kontraktu/Contract no:

Nr cysterny/autocysterny/Carriage/truck registration no:

Nr partii/Lot no:

Wielkość partii/Batch size:

Wyniki badań

L.p./No	Oznaczenie wielkości/Properties	Jednostka/Unit	Norma/Standard	Wymagania wg normy/Requirements of the standard	Wynik/Result
1	Gęstość w temp. 15 °C Density at temp. 15 °C	kg/m ³	PN-EN ISO 12185:2002	min. 1.20	1.27
2	Zawartość gliceryny The content of glycerin	%(m/m)	Eur.Ph.2005:496	min. 80.00	87.67
3	Zawartość wody water content	%(m/m)	Eur.Ph.2005:496 p. 2.5.12	max. 15.00	7.88
4	Zawartość popiołu siarczanowego content of sulphate ash	%(m/m)	Eur.Ph.2005:496 p. 2.4.14	max. 5.00	2.92
5	Zawartość alkoholu metylowego methyl alcohol	%(m/m)	WMA/ENL/38:2010	max. 0.30	0.09
6	Zawartość MONG MONG content	%(m/m)	WT PEG 84/2015 p. 3.2	max. 6.00	1.44

Uwagi:

Jednostka badawcza: Pracownia Produktów Rafineryjnych w Trzebinii (PP6)
Research unit: Laboratory of Refinery Products in Trzebinia (PP6)

Pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 6 zostały przepisane ze Świadectwa jakości nr "20TBIO/A/17" i symbolu zbiornika bazowego "T106A"
Positions: 1, 2, 3, 4, 5, 6 have been copied from release certificate no "20TBIO/A/17" and base tank no "T106A"

Produkt "Gliceryna Techniczna Export" odpowiada "WT PEG/84/2015"
Product "Gliceryna Techniczna Export" meets "WT PEG/84/2015"

Podpis osoby upoważnionej/
Signature of qualifier:**+7**Data zatw./
Date of appr. 2020-01-15 08:20:29Znak KJ/
Quality board sign: 73607, Grzegorz Łąka**(495) 783-91-69****+7 (495) 142-63-25****akrihim@mail.ru****akrihimfarm@mail.ru**