



CERTYFIKAT JAKOŚCI

Nr. 0001/3420000330

Chlorek Potasu 99,5+% E508

KCI

Potassium chloride 99,5+% p.a

Nr serii: 1886/3420000330

Nr katalogowy: 08- CL001133.XXXX

Data ważności: 06/2023

Skład:	Parametry gwarantowane:	Wynik badań:
Zawartość:	min. 99,5+ %	100%
Rozpuszczalność	W H ₂ O	odpowiada
Straty suszenia (105°C,2h)	max.1,0%	0,01%
Sód (Na)	max.0,5%	0,0031%
Azot (N)	max. 0,001%	
Arsen (As)	max. 0,0002%	< 0,0002%
Glin (Al)	max. 0,0001%	< 0,1ppm
Kadm (Cd)	max. 0,0001%	< 0,0001%
Metale ciężkie j. PB	max. 0,0002%	< 0,0002%
Bromki (Br)	wg normy	odpowiada
Wapń (Ca)	max. 0,001%	
Siarczany (SO ₄)	max.0,002%	< 0,0005%
Bar (Ba)	max.0,001%	odpowiada
Żelazo (Fe)	max. 0,0002%	< 0,1ppm
Rtęć (Hg)	max. 0,0001%	< 0,0001%
Magnez (Mg)	max. 0,001%	

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Wygląd:

ciało stałe., kryształki, proszek

d= 1,98 / cm³(20°C)

M= 74,56 g/mol

CAS:7447-40-7 WE:231-211-8 H: nie dotyczy P: nie dotyczy

RID/ADR: nie

UN: nie dotyczy



Przedsiębiorstwo Techniczno Handlowe
CHEMLAND Zbigniew Bartczak w spadku

Ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard

Tel.+48 601 782 283

NIP 854-002-36-41

Certyfikat wykonano na podstawie danych dostawcy.

Za zgodność: Mariusz Bartczak