

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Sita molekularne typ 3A Molecular sieves type 3A

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Wielkość porów	0,3nm	zgodny
Wielkość granul	1,6 – 2,5nm	zgodny
Pojemność sorpcyjna wody	22%	zgodny
Ciężar nasypowy	0,795kg/m ³	zgodny
Wytrzymałość na zgniecenia	33N	zgodny
Straty prażenia	0,7%	zgodny

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: