

## ŚWIADECTWA JAKOŚCI

### Czerń eriochromowa T Eriochrome black T

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Pozostałość po prażeniu (j. Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	max. 20%	15,1% <sup>®</sup>
Procentowy współczynnik absorpcji : $\alpha_{1cm}^{1\%}$ (pH 10; $\lambda = 580\div 640$ nm)	min. 400	410
Czułość na jony Mg	min. 0,00001 g/ml	0,00001 g/ml
Straty po suszeniu	max. 5%	3,95%
Jednorodność chromatogr. (TLC)	wg przepisu	zgodny
Wygląd zewnętrzny	czarnobrunatny proszek	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: