

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

**Wzorzec konduktometryczny
o przewodności właściwej 12,88mS/cm
(12880µS/cm)**

*(0,1M KCl, roztwór do kalibracji
konduktometru)*

Nr kat. 177664901

Odbiorca: VITAIA KRAKÓW

Seria: 251031186

Data nadania serii: 10/2025

Data ważności: 6 miesięcy od daty nadania
serii

| PARAMETR | WYMAGANIA | WYNIK |
|--------------------------------------|--|--------------------------|
| Wygląd zewnętrzny | bezbarwna, klarowna ciecz | |
| Przewodność elektrolityczna właściwa | 12880µS/cm ± 100µS/cm 12,88mS/cm ± 0,1mS/cm | 12870µS/cm 12,87mS/cm |

Partia: 25/10/01



Przewodność elektrolityczna właściwa wzorca wyznaczona w temperaturze 25°C.

Przewodność elektrolityczna właściwa wzorca gwarantowana do trzeciego otwarcia pojemnika lub dłużej w zależności od sposobu używania oraz czystości powietrza w pomieszczeniu.

Przedstawione w świadectwie jakości wyniki badań dotyczące stężenia oraz zanieczyszczeń powstały na podstawie certyfikatów norm jakościowych dostawców i producentów surowców oraz na podstawie wrywkowych badań laboratorium Firmy Chempur. Dane te nie zastępują badań przez odbiorcę po dostawie odczynników.

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur
Dokument generowany automatycznie, ważny bez pieczętki i podpisu.