

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

| | |
|---|--------------------------------|
| Serdolit[®] MB-1 p.A. | Kat.Nr./Cat.No. : 40701 |
| Serdolit [®] MB-1 analytical grade | Lot/Contr.No. : 140556 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|--------------------------|---|---------------------------|
| Aussehen appearance | | braunes transparentes Korn brown-colored transparent particle | entspricht corresponds |
| Zusammensetzung composition | | Mischbettionenaustauscher aus stark saurem KIA, H ⁺ und stark basischem AIA, Typ I, OH ⁻ , 1:1,5 mixed-bed ion exchanger composed strongly acidic KIA, H ⁺ and strongly basic AIA, Typ I, OH ⁻ 1:1,5 | entspricht corresponds |
| Kapazität (eq/l) capacity | | min. 1.0 | 1.2 |
| Trocknungsverlust (%) loss on drying | 3 h; 105 °C | 55.0 – 65.0 | 60.8 |
| Korngröße (mesh) particle size | | 16 – 50 (0.3 – 1.2mm) | entspricht corresponds |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 03/ 2019 |
| Lagerung (°C) storage | | | +15 bis/ to +30 |

Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.
Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle.
We do not guarantee that the product can be used for a special application.
This document does not release you from performing the standard control upon receipt of incoming goods.

SERVA Electrophoresis GmbH
Qualitätskontrolle/ Quality Control

Druckdatum/ printing date: 08.05.2014

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Patricia Milford

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.
This report has been computer generated and does not contain a signature.