

**A N A L Y S E N Z E R T I F I K A T**  
 CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>Serdolit® PAD-II p.A.</b> (0.1 – 0.2mm) analytical grade	<b>Kat.Nr./Cat.No.:</b> 42446
	<b>Lot/Contr.No.:</b> 180216

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Zusammensetzung</b> composition		Ethylstyrol-DVB-Kopolymer ethylstyrene-DVB-copolymer	entspricht corresponds
<b>Aussehen</b> appearance		hellelfenbeinfarbenes Korn light ivory-colored particles	entspricht corresponds
<b>Trocknungsverlust (%)</b> loss on drying	3 h; 105 °C	40.0 - 50.0	46.3
<b>Spez. Oberfläche (m<sup>2</sup>/g)</b> specific surface		min. 400	474
<b>Porendurchmesser (nm)</b> pore diameter		ca. 25	entspricht corresponds
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			20.02.2022
<b>Lagerung (°C)</b> 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:** 06.07.2020

Christian Monsler

Patricia Milford

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