

Das Kunststoff-Zentrum

**SKZ**

# Zertifikat

Die SKZ-Cert GmbH Zertifizierungen bescheinigt dem Unternehmen

**MÜLLER ratiotec GmbH**  
**Hildastraße 17**  
**77948 Friesenheim**

die Einführung und Anwendung eines Managementsystems gemäß  
**DIN EN ISO 9001:2015**

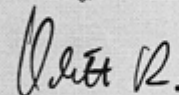
Geltungsbereich:  
**Instandhaltung und Kalibrierung von Pipetten**

Der Nachweis wurde durch ein Audit erbracht.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **23.01.2021**  
Zertifikat Nr.: **3882/20.R**

bis: **22.01.2024**

Würzburg, 21.01.2021



Dipl.-Ing. Robert Schmitt  
Zertifizierungsstelle





# KERN & SOHN GmbH

Akkreditiertes Kalibrierlabor seit 1994.  
Accredited calibration laboratory since 1994.

Ihr Partner für Kalibrierdienstleistungen, Prüfmittelmanagement und Beratung.  
Your partner for calibration services, test equipment management and support.

Mitglied im / member of the

Deutschen Kalibrierdienst



C7-608

D-K-19408-01-00

2021-08

Kalibrierschein **C7-608-2021-08/1**  
Calibration Certificate

Kalibrierzeichen  
Calibration mark

Gegenstand **Sonderwaage**  
Object *Nonstandard scale*

Hersteller **Sartorius AG**  
Manufacturer *Göttingen*

Typ **CP225D**  
Type

Fabrikat/Serien-Nr. **15303448**  
Serial number

Auftraggeber **Müller ratiotec GmbH**  
Customer *Hildastraße 17  
77948 Friesenheim  
Deutschland*

Auftragsnummer **2021-21056959**  
Order No.

Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines **4**  
Number of pages of the certificate

Datum der Kalibrierung **03.08.2021**  
Date of calibration

Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI). Die DAkkS ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der European co-operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine. Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.

*This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI). The DAkkS is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the mutual recognition of calibration certificates. The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.*

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit.  
*This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing laboratory. Calibration certificates without signature are not valid.*

	Datum Date	Leiter des Kalibrierlaboratoriums Head of the Calibration Laboratory	Bearbeiter Person in charge
	12.08.2021	 Otto Grunenberg	 Markus Wenzler

KERN & SOHN GmbH, Ziegelei 1, D-72336 Balingen, Germany  
Phone +49-7433-99330, Fax +49-7433-9933-149

Sec: [b7ad8]  
QXCW100 (rev 1)

Archiv: 00834347





# KERN & SOHN GmbH

Akkreditiertes Kalibrierlabor seit 1994.  
Accredited calibration laboratory since 1994.

Ihr Partner für Kalibrierdienstleistungen, Prüfmittelmanagement und Beratung.  
Your partner for calibration services, test equipment management and support.

Mitglied im / member of the

Deutschen Kalibrierdienst



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-K-19408-01-00

C7-609
D-K-19408-01-00
2021-08

Kalibrierschein C7-609-2021-08/1  
Calibration Certificate

Kalibrierzeichen  
Calibration mark

Gegenstand  
Object  
Sonderwaage  
Nonstandard scale

Hersteller  
Manufacturer  
Sartorius AG  
Göttingen

Typ  
Type  
MC210P

Fabrikat/Serien-Nr.  
Serial number  
50207067

Auftraggeber  
Customer  
Müller ratiotec GmbH  
Hildastraße 17  
77948 Friesenheim  
Deutschland

Auftragsnummer  
Order No.  
2021-21056959

Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines  
Number of pages of the certificate  
4

Datum der Kalibrierung  
Date of calibration  
03.08.2021

Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI). Die DAkkS ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der European co-operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine. Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI). The DAkkS is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the mutual recognition of calibration certificates. The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit.  
This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing laboratory.  
Calibration certificates without signature are not valid.



Datum  
Date  
12.08.2021

Leiter des Kalibrierlaboratoriums  
Head of the Calibration Laboratory  
  
Otto Grunenberg

Bearbeiter  
Person in charge  
  
Markus Wenzler

KERN & SOHN GmbH, Ziegelei 1, D-72336 Balingen, Germany  
Phone +49-7433-99330, Fax +49-7433-9933-149

Sec: [591ac]  
QXCW100 (rev 1)

Archiv: 00834348



Ihr Partner für Kalibrierdienstleistungen, Prüfmittelmanagement und Beratung.  
Your partner for calibration services, test equipment management and support.

Mitglied im / member of the

**Deutschen Kalibrierdienst**

**DKD**



Kalibrierschein  
Calibration Certificate

**C7-610-2021-08/1**

Kalibrierzeichen  
Calibration mark

C7-610
D-K-19408-01-00
2021-08

Gegenstand  
Object

Sonderwaage  
Nonstandard scale

Hersteller  
Manufacturer

Mettler Toledo

Typ  
Type

XP26PC

Fabrikat/Serien-Nr.  
Serial number

1129481619

Auftraggeber  
Customer

Müller ratiotec GmbH  
Hildastraße 17  
77948 Friesenheim  
Deutschland

Auftragsnummer  
Order No.

2021-21056959

Anzahl der Seiten des Kalibrierscheines  
Number of pages of the certificate

4

Datum der Kalibrierung  
Date of calibration

03.08.2021

Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI). Die DAkkS ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der European co-operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine. Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.

*This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI). The DAkkS is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for the mutual recognition of calibration certificates. The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.*

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit.  
*This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing laboratory. Calibration certificates without signature are not valid.*

	Datum Date	Leiter des Kalibrierlaboratoriums Head of the Calibration Laboratory	Bearbeiter Person in charge
	12.08.2021	Otto Grunenberg	Markus Wenzler

