

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

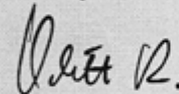
Geltungsbereich:
Instandhaltung und Kalibrierung von Pipetten

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-19408-01-00

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



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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-19408-01-00

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

Kalibrierschein
Calibration Certificate

C7-609-2021-08/1

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



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

