

Kalibrierschein

Blatt 1

Kalibrierscheinnummer: 40006/7000 04091	Muster GmbH Musterstraße 2 78132 Hornberg	Prüfentscheid: i.O. gemäß der gemessenen Parameter ausgestellt am: 13.12.2021
--	--	--

Prüfmitteldaten:

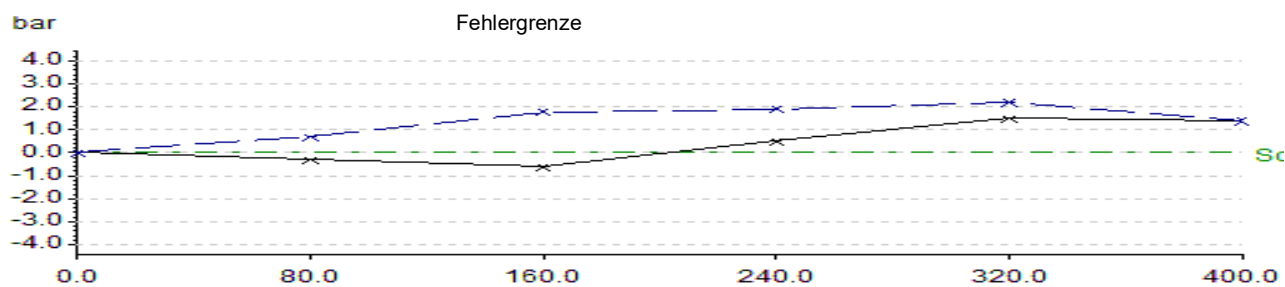
Inventar-Nr : 04091
 Gegenstand : Manometer
 Hersteller : AFRISO-EUROINDEX GmbH
 Typ : Kl. 1,0
 Seriennummer : 12345
 Messbereich von : 0.0 bar
 Messbereich bis : 400.0 bar
 Skalenteilung : 10.0 bar

Prüfungsdaten:

Prüfer : S. Hofmeier
 Prüfdatum : 18.02.2021
 Messraumtemperatur : 21.0°C
 Prüfintervall : 12 Monate
 Nächster Üb.- Termin : 18.02.2022
 Das Prüfintervall darf durch den
 Prüfmittelhalter angepasst werden.

Kennwerte:

Merkmal	zulässige Toleranz	Prüfergebnis	U (k=2)	Einheit	Urteil
Fehlergrenze	-4.0 / 4.0	2.2	0,7 %	bar	i.O.



Grafik: Anzeigeabweichungen der Messstellen

x-Achse = Messstellen

y-Achse = Abweichungen

— Druck steigend

----- Druck fallend

Beanstandungen bei der Sicht- und Funktionsprüfung:

Bemerkungen:

Prüfplan : MAN-Q0005
 nach Richtlinie DKD-R 6-1
Toleranzen : nach DIN EN 837
Rückführung : Arbeitsnormal

450/0010	Digitalmanometer	Rückführungsnachweis
		1110 D-K-15157-01-00

Weitere Hinweise:

Dieses Protokoll beschreibt den Zustand des Prüfmittels zum Zeitpunkt der Prüfung.
 Der Prüfentscheid erfolgt ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit.
 Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig !
 'skip': Merkmal nicht geprüft / oder vorhanden.

Werkskalibrierschein – *Calibration Certificate*

Anschrift

SKD GmbH
Poststraße 11
78132 Hornberg

Kontakt

Telefon: (07833) 96 07 48
Telefax: (07833) 96 07 55
E-mail: info@skd-gmbh.de
Internet: www.skd-gmbh.de

Geschäftsführer

Jürgen Steininger

Handelsregister

Registergericht
Freiburg i.Br. HRB 680449
USt.-IdNr. DE 179517548

Die für die Kalibrierung verwendeten Messeinrichtungen werden regelmäßig kalibriert und sind rückführbar auf die nationalen Normale der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) Deutschlands oder auf andere nationale Normale.

Für die Kalibrierung und deren Dokumentation trägt der Aussteller dieses Kalibrierscheines die alleinige Verantwortung.

Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich. Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der ausstellenden Firma. Kalibrierscheine sind bei Nennung des für die Freigabe verantwortlichen Prüfers ohne Unterschrift gültig.

The measuring installations used for calibration are regularly calibrated and are based on the national standards of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) or on other national standards.

The issuing company is solely responsible for the execution and the documentation of the calibration.

The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals. This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing company. Calibration certificates with the full name of the approval responsible inspector are valid without signature.