

Prüfzertifikat Nr. 0000-00-20



Bezeichnung: Profilprojektor V-12BDC

Hersteller: Nikon

Code-Nr.: -

Serien-Nr.: 201605

Ident-Nr.: PM-003

Kneissl Messtechnik GmbH
Mühlstraße 41
D-71229 Leonberg
Tel. (0 71 52) 35 76 59 - 0
Fax (0 71 52) 35 76 59 - 60
info@kneissl-messtechnik.de

**CORRECTNESS
& COMPETENCE**

Auftraggeber: Kneissl Messtechnik GmbH

Name/Abteilung: Hr. Nemeč / Labor

Straße: Mühlstraße 41

PLZ/Ort: 71229 Leonberg

Dieses Prüfzertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der ausstellenden Firma. Prüfzertifikate ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.

Anzahl der Seiten des Prüfzertifikates: 4

09.11.2020
Datum der Kalibrierung

KNEISSL MESSTECHNIK GmbH (Firmenstempel):

09.11.2020
Ausstellungsdatum

Kneissl Messtechnik GmbH
Mühlstraße 41 • 71229 Leonberg
Tel. 07152 / 35 76 59- 0
Fax 07152 / 35 76 59-60

Unterschrift des Sachbearbeiters

Prüfzertifikat Nr. 0000-00-20



Temperatur: 20,5 °C

Standort: Messraum 1

Bemerkungen:

Die zulässige Längenmessabweichung ist Herstellerangabe. Das Messgerät wurde zu den am Aufstellort üblichen Bedingungen geprüft. Die Angabe der Messergebnisse erfolgt in Übereinstimmung mit der Hersteller-Werksnorm und gilt für den Zeitpunkt der Prüfung.

Messtisch: 4x4B, S/N 102365

Anzeige: QC-200, S/N 12 365 45A

Messunsicherheiten: (angegeben sind die erweiterten Messunsicherheiten mit $k = 2$) für die Längenmessabweichungen in x- und y-Richtung: $U = 1,6 \mu\text{m} + 1,0 \cdot 10^{-6} \cdot L$

Gesamtprüfentscheid: Der Profilprojektor hält die Herstellerspezifikationen ein

Verwendete Normale und Rückführung:

Normal	ID.-Nr.	Gültig bis	Kalibrierschein-Nr.
Temperaturmessgerät	PM-00042	10/2021	14-1065 D-K-15186-01-00
Glasmaßstab, 50 mm	PM-00033	06/2021	KM-2016-06-24-001
Glasmaßstab, 300 mm	PM-00034	05/2021	W-G00823
Glasnormal, 140 mm	PM-00061	09/2021	6851 D-K-12037-01-00
Glasnormal, 240 mm	PM-00062	09/2021	6850 D-K-12037-01-00
Okularmikrometer	PM-00065	10/2022	8228 D-K-12037-01-00
Winkelnormal	PM-00005	06/2022	6490 D-K-12037-01-00
Fadenkreuz	PM-00026	09/2021	KM- 2016-03-22001
Parallelendmaßsatz	PM-00054	06/2021	P/16-029192
Video Kalibrierplatte	PM-00020	02/2022	KM-2017-02-03-002