

Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-3.1
Inspection certificate according to EN 10204-3.1

Seite 1 / 2
 Page

Kunde: **Mustermann AG**
 Customer: **Musterstraße 10**
12345 Musterstadt

Zeugnis-Nr. **12345678**
 Certificate No.

Datum **07.12.2017**
 Date

Kundenbestellnummer **21257075/10**
 Customer Order No.

Kunden Artikel-Nr. **7335508**
 Customer Part No.

Bestelldatum **07.12.2017**
 Order Date

Auftrags-Nr. / Pos. **21257075/10**
 Order No. / Item

Artikel-Nr. **7335508**
 Part No.

Typ **Messschieber**
 Model **Digital**

Seriennummer **345/1105P5TF**
 Serial number

Anzeigebereich **0..150mm**
 Scale range

Kalibriernormale
 Calibration standards
ID: PLEM-819175-2

Kalibriernummer
 Calibration No.

(Messschieber Kalibriersatz 5 tlg.) / (Caliper calibration set 5 pc.)

Parallelendmaße / Gage blocks DIN 861 Gd.1, ID.171853 - (30.0);
ID.170107 (41.3); ID. 170050 (131.4)

113766-D-K-15089-01-01-2017-11

Einstellringe / Setting ring gauges DIN 2250 Form C
ID. 170867 (Ø3.999); ID. 171973 (Ø24.997)

114610; 114615-D-K-15089-01-01-2017-11

Ergebnis
 Result

Temperatur **20°C ± 1K**
 Temperature

Außenmessung / Outside measurement

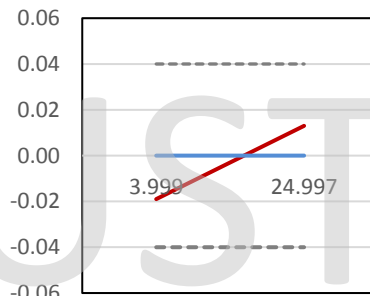
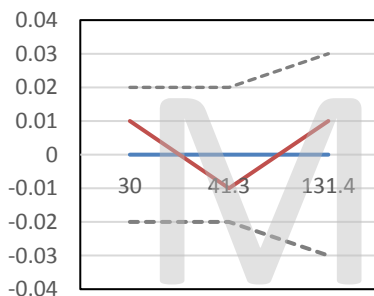
Innenmessung / Inside measurement

Tiefenmessung / Depth measurement

30,0 ±0,02	30.01
41,3 ±0,02	41.29
131,4 ±0,03	131.41

3,999 ±0,04	3.98
24,997 ±0,04	25.01

41,3 ±0,04	41.29
------------	-------



Bewertung / Assessment

ok

Meßunsicherheit: $U = 30 \mu\text{m} + 30 * 10^{-6} * L$ (L= gemessene Länge)
 Measurement uncertainty: $U = 30 \mu\text{m} + 30 * 10^{-6} * L$ (L= measured length)

Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204-3.1
Inspection certificate according to EN 10204-3.1

Seite
Page 2 / 2

Kunde: **Mustermann AG**
Customer: **Musterstraße 10**
12345 Musterstadt

Zeugnis-Nr.
Certificate No. **12345678**

Datum
Date **07.12.2017**

Der Kalibriergegenstand hält die Fehlergrenzen nach Herstellerangaben ein.
Object keeps the specification.

Die Kalibrierung erfolgte auf der Grundlage folgender Norm:
Calibration was carried out according to the following standard:

VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt/Part 9.1

Bemerkung / Remark:

Abnahmebeauftragter
Inspection Representative

S. Muster

Prüfer
Inspector

M. Mustermann

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und gilt ohne Unterschrift.
This document was created automatically and needs no signature.