

Betreff: Mess- und Prüf-Geräte

Sachbearbeiter:

Fritz Schneider

Referenz:

Geräte-Liste

Mess- und Prüfgeräte

Messgeräte

| | |
|---------------------------|--|
| Rotationslaser mit Stativ | Geometra, Quante QL 250 DI, Serien Nr. 985381, Prüfprotokoll Nr. 38786.01 Datum: 07.01.2012 |
| Längen-Messgerät | Disto pro'a Leica, Serien Nr. 284309, Int. Prüfung 05.03.2015 |
| Winkelmess-Gerät | Bosch DWM 40L, Serien Nr. 0 601 096 603, Int. Prüfung 06.03.2015 |
| Teleskop-Messstab | Telescopic 5m Metrauer, Serien Nr. DA 77.1.08, Int. Prüfung 12.12.2014 |
| Massband 30m | BMI Radius |
| Schiebelehre | Mitutoyo 150/0.05 mm, Serien Nr. 803 807 58, Int. Prüfung 06.03.2015 |
| Schiebelehre | Mitutoyo 150/0.02 mm/6 inch, Serien Nr. 101 995, Int. Prüfung 06.03.2015 |

Prüfwerkzeuge

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Radiuslehren | Horex 0.5-13.0 mm, Nr. 47 7550, |
| Blattlehre | ELDI 0.05-10mm |
| Gewindelehre | Reishauer 1/16-2" |
| Gewindelehre | Whitworth 5562G-48n 2 1/2" |

Prüfgeräte

| | |
|--------------------------------|---|
| Laserliner 10m | Video-Inspektionsgerät, D=9mm x 10m, VideoFlex G2, Umarex, Serien Nr. 12360933., Prüfung: 15.11.2012 |
| Oberflächen-Profil-Messuhr 224 | Elcometer 224, Serien Nr. RA09386, Zertifikat Nr. 224- RA09386-G, Prüfung: 28.01.2015 |
| Schichtdicken-Messgerät 456 | Elcometer 456, Serien Nr. RB02761, Zertifikat Nr. 456-RB02761-P / Zertifikat Nr. 456-RB01687-G, Prüfung: 13.10.2016 |
| Taupunkt-Messgerät 319 | Elcometer 319, Serien Nr. RA09803, Zertifikat Nr. 20114,, Prüfung: 28.01.2015 |
| Gitterschnitt-Prüfer | Zehntner ZCC 2087 3 Mehrschneidmesser 6 Schneiden 1/2/3mm, Zertifikat Nr. 22780 Prüfung: 06.07.2016 |
| Federwaage | Pesola Macro Line Präzisions-Federwaage, 0-500 N, Serien Nr.10996, Prüfzertifikat Nr. 2342, Prüfung: 19.11.2014, |
| Schliesskraft-Messgerät | KMG-2000-G, SN. 5421199, Kalibrierschein Nr. 5421199-150608, Prüfung: 08.06.2015 |

Leuchtmittel

| | |
|-----------------|--|
| LED-Stableuchte | Hedi IP 20, 160 LED, Geprüft Mai 2014, Lichtleistung 220 Lumen |
| LED-Lenser P7 | Optoelectronics GmbH, Lichtleistung 220 Lumen bis 255m, |