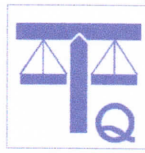


**Waagenprotokoll**Hersteller: Sartorius AGWaagentyp: MC 2105Serien-Nr.: 50107673Inventar-Nr.: /

Timm-Wägetechnik  
Forstwiese 4, 18198 Stäbelow  
Tel. 038207 - 74 114  
Fax 038207 - 74 115

Kunde: Timm-WägetechnikAufstellort: WägeraumPrüfintervall: halbjährlichnächste Prüfung: 04/22**Grund für die Ausstellung des Waagenprotokolls:**
 Neuaufstellung     Wartung     Reparatur

 Prüfmittelüberwachung nach DIN ISO 9000

 Geprüft mit Gewichtssatz     Einzelgewichte
Nr.: 30104529Klasse: E2DKD-geprüft bis: 04/22**Aufstellbedingungen:**
 sehr ruhig     ruhig     \_\_\_\_\_

 unruhig     sehr unruhig     \_\_\_\_\_

 klimatisiert     Wägestein     \_\_\_\_\_
**Prüfung der Empfindlichkeit (mit ca. Höchstlast):**Prüfgewicht: 210 g    Anzeige: 210,00048 gWaage kalibriert:  intern     externPrüfgewicht: 210 g    Anzeige: 210,00000 g**Reproduzierbarkeit:**
 zulässige Toleranz: 0,03 mg  
 Belastung bei ~ 0,5 x Max-Last  
 Vor jeder Belastung tarieren!
**Ecklastprüfung:**zulässige Toleranz: 0,10 mgEcklastprüfgewicht: 70 g (Last ~ 1/3 Max)

Anzeige:	
1.	<u>100,00000 g</u>
2.	<u>100,00000 g</u>
3.	<u>100,00002 g</u>
4.	<u>100,00000 g</u>
5.	<u>100,00002 g</u>
6.	<u>100,00002 g</u>

Ort	Anzeige	Fehler
Mitte	<u>70,00001 g</u>	<u>± 0 mg</u>
vorne	<u>70,00000 g</u>	<u>- 0,01 mg</u>
hinten	<u>69,99999 g</u>	<u>- 0,02 mg</u>
links	<u>70,00000 g</u>	<u>- 0,01 mg</u>
rechts	<u>69,99999 g</u>	<u>- 0,02 mg</u>
Mitte	<u>70,00001 g</u>	<u>± 0 mg</u>

**Linearität:**zulässige Toleranz: 0,12 mg
 Waage kalibrieren!  
 Prüfgewichte  
 nacheinander bis zur  
 Max-Last  
 auflegen und wieder  
 abnehmen!

	Last	Anzeige		Fehler	
		aufwärts	abwärts	aufwärts	abwärts
0	<u>0 g</u>	<u>0,00000 g</u>	<u>0,00000 g</u>	<u>± 0 mg</u>	<u>± 0 mg</u>
25%	<u>53 g</u>	<u>53,00000 g</u>	<u>53,00000 g</u>	<u>± 0 mg</u>	<u>± 0 mg</u>
50%	<u>105 g</u>	<u>105,00000 g</u>	<u>105,00002 g</u>	<u>± 0 mg</u>	<u>+ 0,02 mg</u>
75%	<u>160 g</u>	<u>160,00002 g</u>	<u>160,00002 g</u>	<u>+ 0,02 mg</u>	<u>+ 0,02 mg</u>
100%	<u>210 g</u>	<u>210,00000 g</u>	<u>210,00000 g</u>	<u>± 0 mg</u>	<u>± 0 mg</u>

 Abweichungen liegen innerhalb der zul. Toleranzen.  
 Abweichungen liegen außerhalb der zul. Toleranzen.
Datum: 29.10.2021Unterschrift: Timm
 Timm-Wägetechnik  
 Forstwiese 4a  
 18198 Stäbelow

Stempel:

Bemerkungen: \_\_\_\_\_