

## Konformitätserklärung Certificate of Compliance

### Messzylinder für SVM Measuring cylinder for SVM

Größe des Messzylinders: Size of measuring cylinder:	100 ml	250 ml	
Gewicht: Weight:	130 g ± 16 g	220 g ± 44 g	
Höhe H: Height H:	≤ 260 mm	≤ 335 mm	
Höhe G: Height G:	≥ 145 mm	≥ 200 mm	
Teilung der Graduierung: Graduation:	1 mm	2 mm	
Werkstoff: Material:	Glas Glass	Glas Glass	

Für den Messzylinder bescheinigen wir in alleiniger Verantwortung die Übereinstimmung mit den Forderungen der USP42, General Chapter <616> „Tapped Density“ und der EP 10<sup>th</sup> Edition Kapitel 2.9.34.

For the measuring cylinder we declare in our sole responsibility the conformity with the USP42, General Chapter <616> „Tapped Density“ and the EP 10<sup>th</sup> Edition Chapter 2.9.34.

Langen, 2020-06-25

i.A.

  
Günter Annacker  
- Quality department -