

Protokoll Absetzmaß von RSS Flüssigboden Teil 02 PAbM V190912.0.3

Projektdate

Hersteller: _____ Mischmeister: _____

Messwerte

Nr.	Messung 2			Messung 3			Absetzmaß A [%]	Prüfer/ Unterschrift		
	Datum/ Zeit	Füllhöhe Zyl. nach 2 h H ₂ [mm]		Datum/ Zeit	Füllhöhe Zyl. nach 24 h H ₂₄ [mm]					
0	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

10, 11, 12: drei Messungen an unterschiedlichen Punkten, Meßgenauigkeit 1/5 mm, 2 Stunden nach Befüllung (3)
 14, 15, 16: drei Messungen an unterschiedlichen Punkten, Meßgenauigkeit 1/5 mm; 24 Stunden nach Befüllung (3)
 17: mit $A[\%] = (H_2 - H_{24}) / H_2 * 100$; Abmaße Standzylinder: Volumen: 1000 ml, Ho: 315 mm
 Beispiel: Ho=315 mm, H2 Mittelwert = 314,8 mm, H24 Mittelwert =314,0 mm; Absetzmaß=(314,8 mm-314,0 mm)/314,8 mm x 100 = 0,25%

