

B.S.SEL & CO. GMBH

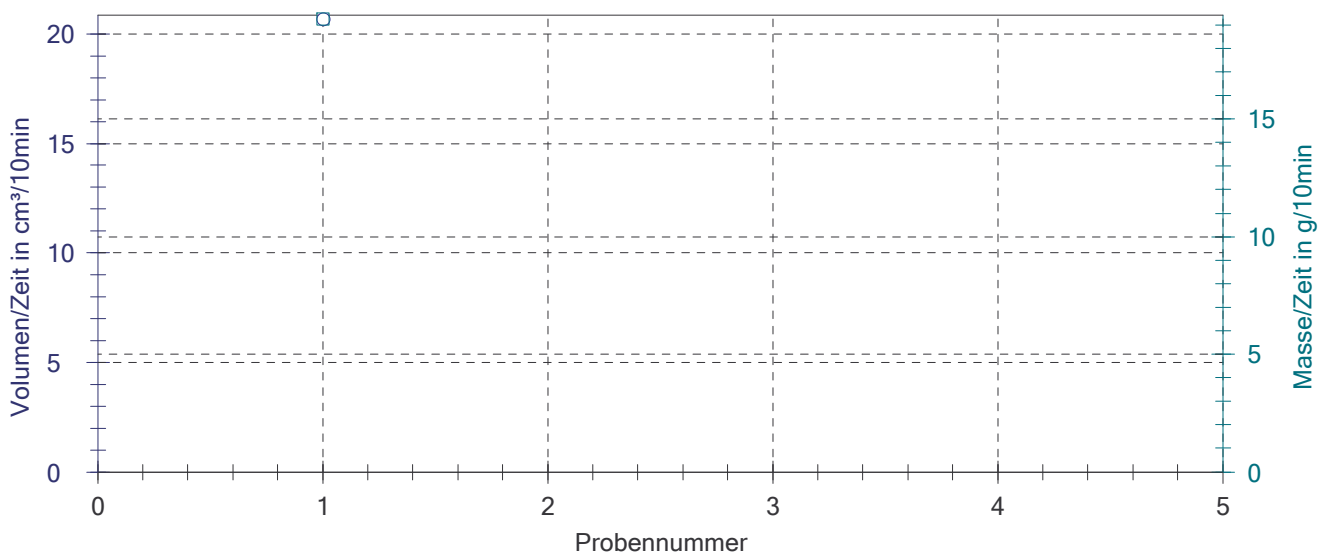
Kunde : intern
 Prüfer : Höll
 Dichtermittlung : aus Gesamtgewicht

Versuchsdefinition der Fließprüfung (Automatik) : Manuell
 Solltemperatur : 200,0 °C
 Prüflast : 5,00 kg
 Position/Prüfzeit bis Messbeginn : 42 mm
 Anzahl der Abschnitte : 3
 Messweg/-zeit $\Delta s/\Delta t$: 5,5 mm

Prüfergebnisse:

Nr	Index	Abschnitt	MFR _n g/10min	$\overline{\text{MFR}}$ g/10min	Δs_n mm	Gesamtgewicht g	ρ_n kg/m ³
1	1	1	19,37	19,23	5,4999	1,09	930,52
	2	2	19,28		5,5002		930,52
	3	3	19,06		5,5009		930,52

Seriengrafik:



Statistik:

Serie n = 1	$\overline{\text{MFR}}$ g/10min	Gesamtgewicht g	MFR _{m/m-1}
\bar{x}	19,23	1,09	-
s	-	-	-
v	-	-	-



Analysebericht

XL2-97651

Messung Nr.: 619 Modus: Kunststoffe
Messdauer: 15,9s Zeit: 27.09.2023 09:58:16

Auftr.Nr. -
Kunde B.S.Sel & Co. GmbH
Probe Granulat
Ort Titting

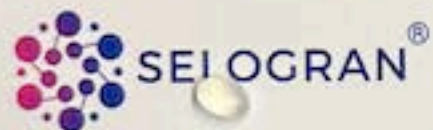
Werkstoffvorschlag:

Element		ppm	±	2 σ
Zink	Zn	225	±	9
Brom	Br	13	±	2

Pushing Business Forward

20 years of experience

INNOVATIVE RAW MATERIAL



FOR MORE INFORMATION

www.bssel.eu



B.S.SEL & CO. GMBH
YOUR COMPETITIVE ADVANTAGE



B.S.SEL & CO. GMBH
YOUR COMPETITIVE ADVANTAGE

