

Messprotokoll		Zeitstempel: 20200207-162226	
Messdatum, -uhrzeit 07.02.20, 16:22 Uhr		Messgeräte Apilart, m.f.h. Kennelle	
		Messeinstellungen (Frequenzbereich, Anzahl an Messwiederholungen, Anzahl an Messwerten, Anregungsamplitude) Zatte - 10 Hz, 20, 201, 1V	
Lieferant, Lieferdatum Wiesenberg, 2019 Mickenfelder, 2019		Probeentnahme: Entnahmeort (evtl. Anlage), -datum AS: 2018 K-Somit: 2018	
1. Dokumentation des Sandes			
Sandart, darunter die %-uale Verteilung		Sandzustand	
Quarz (Q)	Chromit (Ch)	Neu	Alt
Kreuz	Kreuz	Kreuz	Kreuz
in %	in %		
X		X	
90			
		Mittlere Korngröße(n) in mm, in Klammern dahinter die Sandart 0,2 (AS)	
2. Dokumentation des Binders			
Binderart, darunter der %-uale Anteil		Binderzustand	
Bentonit	Organisch	Aktiv	Tot
Kreuz	Kreuz	Kreuz	Kreuz
10%		X	
		Wiesenberg 0,2 mm (2019) + Kreuzer 360 (17, 2019) Verhältnis: 90% zu 10% → Reproduzierbarkeit	
3. Dokumentation weiterer relevanter Inhaltsstoffe des Formstoffes			
Schlammstoffanteil (falls vorhanden) in %	Glühverlust (falls vorhanden) in %	Oolitisierungsgrad (falls vorhanden) in %	
Feuchteanteil in % (v.l.m.)	Temperatur in °C	Dichte in g/cm³	
Feuchteanteil in % (n.l.m.)	22,8	1,76	
4. Sonstige Bemerkungen			
Sonstige Bemerkungen → Vorgabe wie bei 20200207-140904			

Anhang 1: Feuchtemessung

Messdatum, -uhrzeit (vor Imp.mes)	Messgeräte		
(nach Imp.mes)	Messeinstellungen (Temperatur des Trockenofens)		
Massen in g	Schale (v. l.m)	Einwaage (v. l.m)	Auswaage (v. l.m)
	(n. l.m)	(n. l.m)	(n. l.m)
	Masse von Formstoff-Wasser-Gemisch (v. l.m)	Masse von trockenem Formstoff (v. l.m)	
	(n. l.m)	(n. l.m)	
Trockenzeit- raum	Beginn (v. l.m)	Ende (v. l.m)	Trockenzeit in h (v. l.m)
	(n. l.m)	(n. l.m)	(n. l.m)
Formstoff- feuchte in %	Rechnung (v. l.m)		(n. l.m)

Sonstige Bemerkungen: (v. l.m)

keine neue Messung, da Bedingungen wie bei 20200207-140904

(n. l.m)

- 4 -

Anhang 2: Dichtebestimmung

Messdatum, -uhrzeit	Messgeräte:				
07.02.20, 16:15u	Votcraft TS-2500 <input checked="" type="checkbox"/> Kern PCB-1000-2 <input checked="" type="checkbox"/>				
Messvolumen in cm ³	LM	Eingefüllte Masse in g	1075,03	Schütt- dichte in g/cm ³	1,76

Sonstige Bemerkungen:

m_{ges}:

1264,5g

m_{übrig}:

119,47g

m_{Sand}:

1075,03g