

Material Bez: Kaffeepulver frisch gemahlen
 Datum: 02.11.2013
 Charge: aus Glas
 Prüfer: Jess
 Messgerät: WL 121848
 Art.Bez.

Messung 1

Messung 2

Messung 3

----- Start des Trocknungsvorgangs -----

----- Start des Trocknungsvorgangs -----

Datum : 02/11/2013

Datum : 02/11/2013

Uhrzeit : 12:25:11

Uhrzeit : 13:21:57

Waagenr. : 121848

Waagenr. : 121848

Differenz zu Messung 1 0,073

30 Druckzeit in sek

Programmnr. : 24

Programmnr. : 24

Name : Kaffeepulver

Name : Kaffeepulver

Profil : Standard

Profil : Standard

Trock.temp. : - C

Trock.temp. : - C

Abschluss : Definieren 2

Abschluss : Definieren 2

d% : - %

d% : - %

Ergebnis : Feuchtigkeitgehalt

Ergebnis : Feuchtigkeitgehalt

Ausdruckzeit : 30 s

Ausdruckzeit : 30 s

Probe : Optional

Probe : Optional

Probemasse : 9.000 g

Probemasse : 9.000 g

Toleranz : 5 %

Toleranz : 5 %

Korr. Faktor : 0.00

Korr. Faktor : 0.00

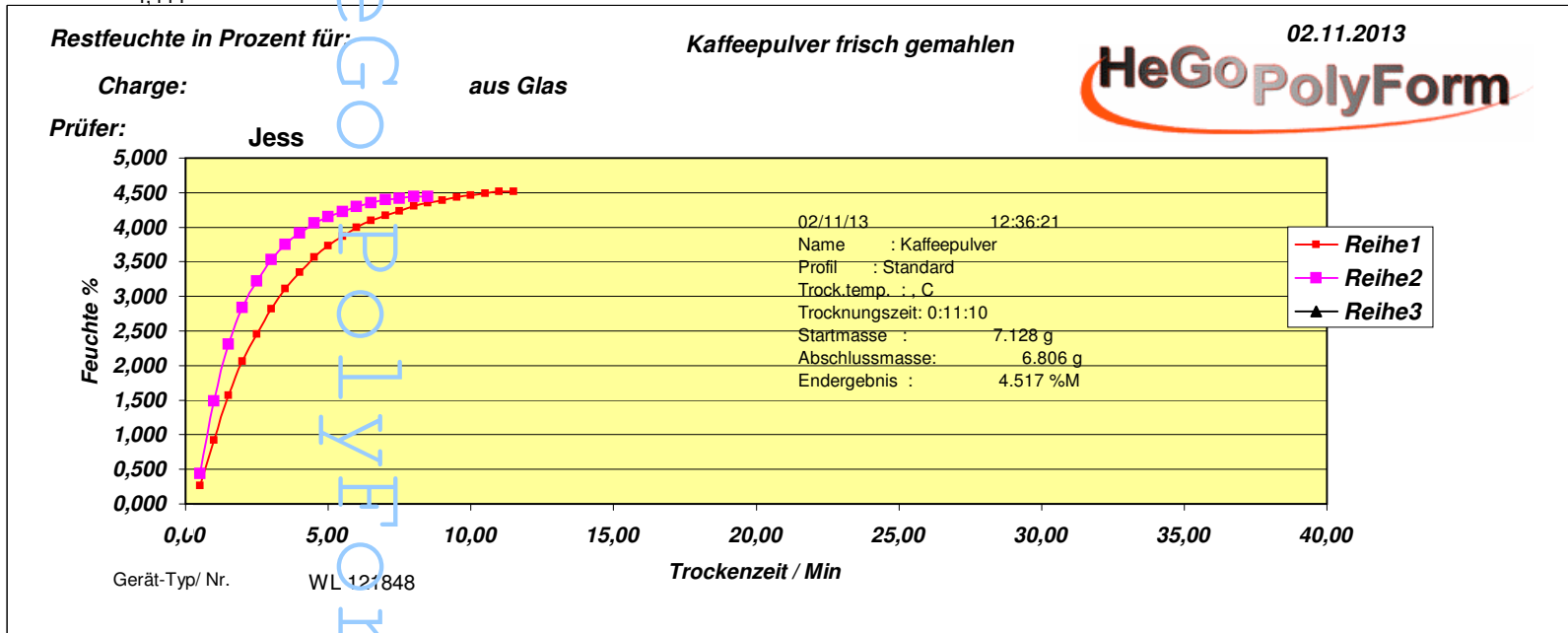
Startmasse : 7.128 g

Startmasse : 4.163 g

Abschlussmasse: 6.806 g

Abschlussmasse: 3.978 g

Messung 1 - %	Zeit in Min	Messung 2 - %	Messung 3 - %
0,267	0,50	0,434	
0,926	1,00	1,489	
1,571	1,50	2,306	
2,062	2,00	2,834	
2,455	2,50	3,219	
2,820	3,00	3,531	
3,114	3,50	3,747	
3,353	4,00	3,915	
3,563	4,50	4,060	
3,732	5,00	4,156	
3,872	5,50	4,228	
3,998	6,00	4,300	
4,097	6,50	4,348	
4,167	7,00	4,396	
4,237	7,50	4,420	
4,307	8,00	4,444	
4,349	8,50	4,444	
4,391	9,00		
4,433	9,50		
4,461	10,00		
4,489	10,50		
4,517	11,00		
4,517	11,50		



HeGo POLYForm