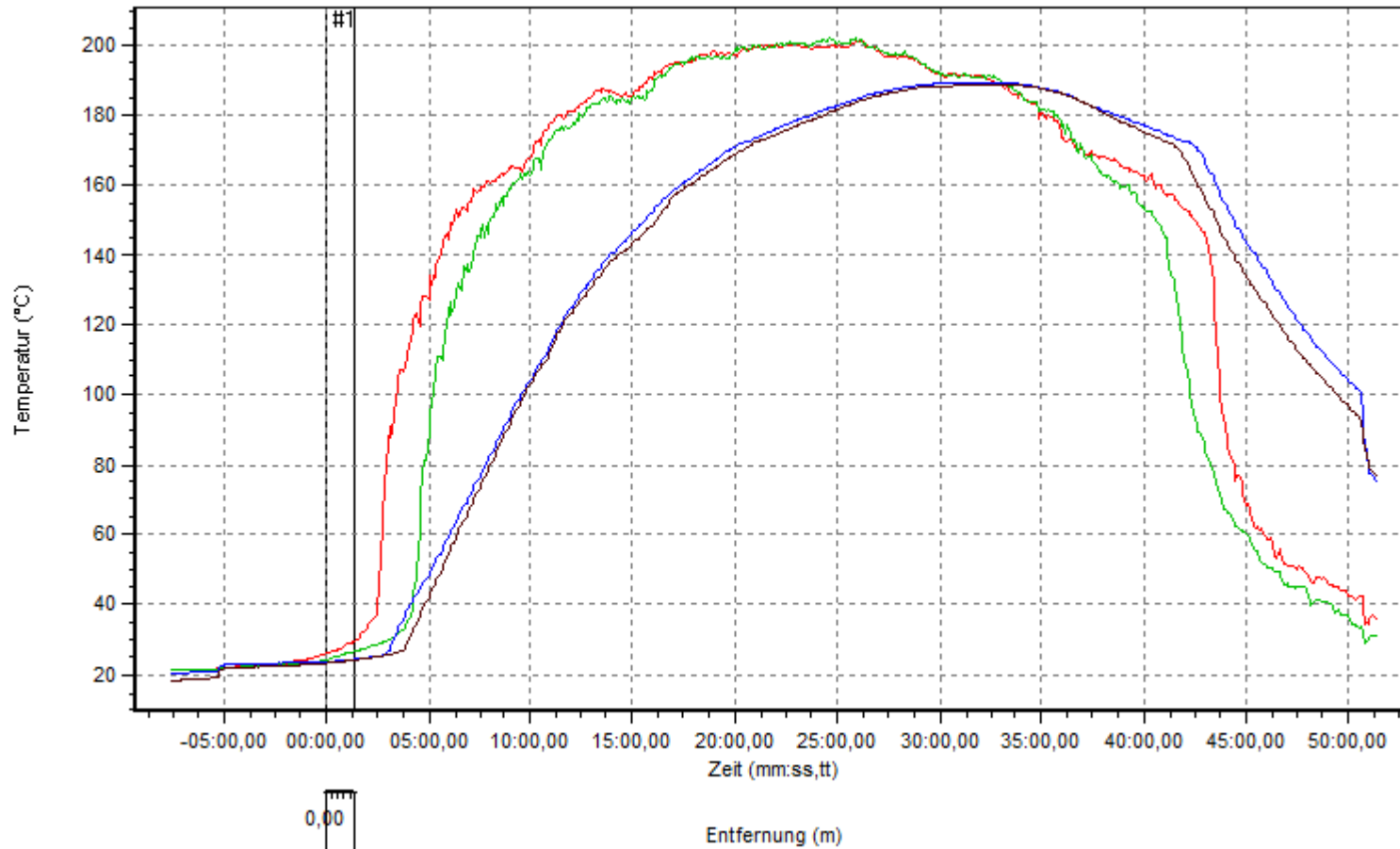


Location: Székesfehérvár

Process: Unbenannt

Data recording information:

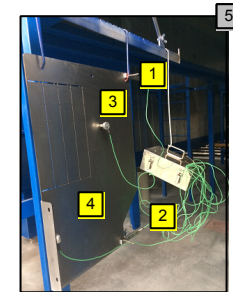


Erstellt durch	Herunterladen
Anzahl Messfühler	6
Messtakt	0:05,00 (mm:ss,t)
Daten geladen	20.03.2017 12:04:01
Erfassung gestartet	20.03.2017 11:01:54
Max. interne Temp.	31,0 °C
Logger	Datapaq Q18
Loggerkennung	#240701
Bediener	ZNAGY
Uhrzeit Ausdruck	29.03.2017 16:45:17

Notes:

Fa. Linárdics
 Bandgeschw.: 0,70 m/min
 Tempr 190 °C (190°C- 200 °C)

Sensor plan:



Ofengeschwindigkeit:	Zone:	#1
0,70 m/min	Länge (m):	1,00
	Oben (°C):	0,0
	Unten (°C):	0,0

Messfühler	Datapaq-Wert (Aushärteverlauf 1)				Maximum/Minimum								Größte Differenz			Bereich unter Kurve
	Temp. min. 160,0 Temp. max. 220,0°C				Datapaq-Wert	Maximum (°C)	Max. erreicht (mm:ss,tt)	Mittelwert (°C)	Abweichung von 0,0°C	Standard-abweichung	Minimum (°C)	Min. erreicht (mm:ss,tt)	Größte Differenz (°C)	Zeit bis (mm:ss,tt)	Bereich (°C)min	
	170,0°C 20:00,00 (mm:ss,tt)	180,0°C 10:00,00 (mm:ss,tt)	200,0°C 05:00,00 (mm:ss,tt)													
#1 (°C) Levegő fent	26:45,00	23:30,00	01:00,00	426	201,1	26:10,00	134,0	+201,1	68,0	21,3	-07:30,00	152,9	06:20,00	6821,50		
#2 (°C) Levegő lent	26:05,00	23:15,00	03:50,00	411	201,8	25:55,00	126,3	+201,8	71,3	21,3	-07:30,00			94,0	6367,39	
#3 (°C) Tágy fent	22:50,00	15:10,00	00:00,00	259	189,4	32:05,00	125,3	+189,4	62,1	20,4	-07:30,00			58,9	6302,82	
#4 (°C) Tágyél	21:20,00	14:00,00	00:00,00	241	188,9	32:45,00	122,5	+188,9	62,3	18,4	-07:30,00				6140,93	