

Thermoanalysen

von: 21.04.2015 bis: 30.04.2015 1d 1w 1m

Nr.	Datum	Uhrzeit	Chargenr.	Legierung	Leg. Temp.	Veredlung	Kornf.	Tiegel	Abtastzeit	Werkstoffnr.	Kommentar	Unt. Grenze V	Ob. Grenze V	Unt. Grenze KF	Ob. Grenze KF
377	21.04.2015	11:33	21042015-8	ALSI7MG	571.9 °C	8.6 °C	10.1	Perm.	0.1 s			2.0 °C	12.0 °C	3.0	15.0
1377	21.04.2015	11:33	21042015-5	ALSI7MG	571.9 °C	8.6 °C	10.1	Perm.	0.1 s			2.0 °C	12.0 °C	3.0	15.0
378	21.04.2015	11:40	21042015-2	ALSI7MG	571.9 °C	9.0 °C	10.0	Perm.	0.1 s			2.0 °C	12.0 °C	3.0	15.0
1378	21.04.2015	11:40	21042015-1	ALSI7MG	571.9 °C	9.0 °C	10.0	Perm.	0.1 s			2.0 °C	12.0 °C	3.0	15.0
1387	30.04.2015	13:05	30042015-5	233	572.8 °C	8.5 °C	5.7	Perm.	0.1 s			2.0 °C	15.0 °C	3.0	15.0

