

Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017

Uhrzeit: 11:28:36

Messprotokoll für iVisc Nr.	:	LMV830-12-0020
Messmethode	:	Kinematische Viskosität
Probenbezeichnung	:	03082017_SHELL_TELLUS_S2_M_35°C_Kap.III
Benutzer	:	krueger
Probennummer	:	5
Kapillarennummer	:	6
Kapillarenkonstante	:	0.958560 mm ² /s ²
Kapillarentype	:	III
Kapillarenart	:	Ubbelohde
Apparate-Nr. / Bemerkungen	:	706-13-0751
Messtemperatur	:	35 °C

Zeiten

1. -----	88.32* s	
2. -----	60.92 s	
3. -----	60.91 s	
4. -----	60.91 s	
Mittelwert	:	60.913 s
Standardabweichung	:	0.006 s
kin. Energiekorr. nach Hagenbach	:	0.002 s
korrigierter Mittelwert	:	60.911 s
Viskosität	:	58.38754 mm ² /s

Datum, Unterschrift: