

Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017

Uhrzeit: 11:07:19

Messprotokoll für iVisc Nr.	:	LMV830-12-0020
Messmethode	:	Kinematische Viskosität
Probenbezeichnung	:	03082017_SHELL_TELLUS_S2_M_30°C_Kap.III
Benutzer	:	krueger
Probennummer	:	4
Kapillarennummer	:	6
Kapillarenkonstante	:	0.958560 mm ² /s ²
Kapillarentype	:	III
Kapillarenart	:	Ubbelohde
Apparate-Nr. / Bemerkungen	:	706-13-0751
Messtemperatur	:	30 °C

Zeiten

1. ----- 78.64 s

2. ----- 78.57 s

3. ----- 78.57 s

Mittelwert	:	78.593 s
Standardabweichung	:	0.040 s
kin. Energiekor. nach Hagenbach	:	0.001 s
korrigierter Mittelwert	:	78.592 s
Viskosität	:	75.33550 mm ² /s

Datum, Unterschrift: