

Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017

Uhrzeit: 14:35:52

Messprotokoll für iVisc Nr.	:	LMV830-12-0020
Messmethode	:	Kinematische Viskosität
Probenbezeichnung	:	03082017_SHELL_TELLUS_S2_M_45°C_Kap.II
Benutzer	:	krueger
Probennummer	:	8
Kapillarennummer	:	5
Kapillarenkonstante	:	0.098233 mm ² /s ²
Kapillarentype	:	II
Kapillarenart	:	Ubbelohde
Apparate-Nr. / Bemerkungen	:	704-17-6224
Messtemperatur	:	45 °C

Zeiten

1. ----- 375.38 s

2. ----- 375.32 s

3. ----- 375.23 s

Mittelwert	:	375.310 s
Standardabweichung	:	0.075 s
kin. Energiekor. nach Hagenbach	:	0.000 s
korrigierter Mittelwert	:	375.310 s
Viskosität	:	36.86773 mm ² /s

Datum, Unterschrift: