

Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017

Uhrzeit: 13:32:49

Messprotokoll für iVisc Nr.	:	LMV830-12-0020
Messmethode	:	Kinematische Viskosität
Probenbezeichnung	:	03082017_SHELL_TELLUS_S2_M_40°C_Kap.II
Benutzer	:	krueger
Probennummer	:	7
Kapillarennummer	:	5
Kapillarenkonstante	:	0.098233 mm ² /s ²
Kapillarentype	:	II
Kapillarenart	:	Ubbelohde
Apparate-Nr. / Bemerkungen	:	704-17-6224
Messtemperatur	:	40 °C

Zeiten

1. ----- 470.20 s

2. ----- 468.87 s

3. ----- 468.13 s

Mittelwert	:	469.067 s
Standardabweichung	:	1.049 s
kin. Energiekor. nach Hagenbach	:	0.000 s
korrigierter Mittelwert	:	469.067 s
Viskosität	:	46.07771 mm ² /s

Datum, Unterschrift: