

# Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017

Uhrzeit: 12:52:05

Messprotokoll für iVisc Nr.	:	LMV830-12-0020
Messmethode	:	Kinematische Viskosität
Probenbezeichnung	:	03082017_SHELL_TELLUS_S2_M_35°C_Kap.II
Benutzer	:	krueger
Probennummer	:	6
Kapillarennummer	:	5
Kapillarenkonstante	:	0.098233 mm <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>
Kapillarentype	:	II
Kapillarenart	:	Ubbelohde
Apparate-Nr. / Bemerkungen	:	704-17-6224
Messtemperatur	:	35 °C

## Zeiten

1. ----- 594.70 s

2. ----- 593.93 s

3. ----- 594.07 s

Mittelwert	:	594.233 s
Standardabweichung	:	0.410 s
kin. Energiekor. nach Hagenbach	:	0.000 s
korrigierter Mittelwert	:	594.233 s
Viskosität	:	58.37317 mm <sup>2</sup> /s

Datum, Unterschrift: