

# Lauda iVisc Viskosimeter Version 1.01

Datum: 03.08.2017

Uhrzeit: 10:09:11

Messprotokoll für iVisc Nr.	:	LMV830-12-0020
Messmethode	:	Kinematische Viskosität
Probenbezeichnung	:	03082017_SHELL_TELLUS_S2_M_20°C_Kap.III
Benutzer	:	krueger
Probennummer	:	2
Kapillarennummer	:	6
Kapillarenkonstante	:	0.958560 mm <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>
Kapillarentype	:	III
Kapillarenart	:	Ubbelohde
Apparate-Nr. / Bemerkungen	:	706-13-0751
Messtemperatur	:	20 °C

## Zeiten

1. ----- 138.93 s

2. ----- 138.85 s

3. ----- 138.82 s

Mittelwert	:	138.867 s
Standardabweichung	:	0.057 s
kin. Energiekor. nach Hagenbach	:	0.000 s
korrigierter Mittelwert	:	138.867 s
Viskosität	:	133.11173 mm <sup>2</sup> /s

Datum, Unterschrift: