

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

ST-17-11-01-01

Produkt: Classic BaseOil
Classic 100 ProOil

Hersteller: Berger-Seidle GmbH
Maybachstr. 2
67269 Grünstadt/ Weinstraße

Auftrag: Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen
bei Prüfung mit Speichel- und Schweißsimulanz

Prüfmethodik: Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen
Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz – DIN 53160-1:2010
Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz – DIN 53160-2:2010

Prüfbericht: 2717302/ 2717585

Prüfergebnisse:

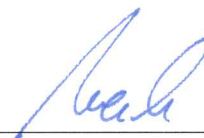
Bei der Prüfung zur Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen gegenüber Speichel- und Schweißsimulanz gemäß DIN 53160:2010, Teil 1 „Prüfung mit Speichelsimulanz“ und Teil 2 „Prüfung mit Schweißsimulanz“ wurden keine erkennbaren Farbänderungen (Grad 5) festgestellt.

Dresden, 01.11.2017



Leiter des Prüflaboratoriums





verantwortlicher Bearbeiter