

PRÜFUNGSZEUGNIS

CT-17-10-16-01

Produkt: Classic 100ProOil, und Classic BaseOil

Firma: Berger-Seidle GmbH
Maybachstr. 2
67269 Grünstadt / Weinstr.

Auftrag: Bestimmung des Migrationsverhaltens von Schwermetallen
nach DIN EN 71-3 (2014:12)


Prüfmethodik: Extraktion in 0,01m HCl und Analyse mittels ICP-OES

Prüfbericht: 2517376 vom 29. August 2017

Prüfergebnis: *Migrationsverhalten*

Die getesteten Produkte halten die Anforderungen an die Konzentrationen eluierbarer Schwermetalle Aluminium (Al), Antimon (Sb), Arsen (As), Barium (Ba), Bor (B), Cadmium (Cd), Kobalt (Co), Chrom (Cr), Kupfer (Cu), Quecksilber (Hg), Mangan (Mn), Nickel (Ni), Blei (Pb), Selen (Se), Zinn (Sn), Strontium (Sr) und Zink (Zn) entsprechend DIN EN 71-3 (2014:12) Klasse III vollständig ein.

Dresden, 16. Oktober 2017


Leiter des Prüflaboratoriums




verantwortlicher Bearbeiter