

PRÜFUNGSZEUGNIS

CT-18-07-11-05

Produkt: PNZ Garapaöl 67
PNZ Bangkiraiöl 67, PNZ Lärchenöl 67,
PNZ Massarandubaöl 67, PNZ Douglasienöl 67
(Beschichtungsaufbau gemäß Herstellervorschrift)

Firma: PNZ Produkte GmbH
Eichstätter Straße 2-4a
85110 Kipfenberg

Auftrag: Bestimmung ausgewählter Oberflächeneigenschaften

Prüfmethodik: Bestimmung des Migrationsverhaltens von Schwermetallen nach DIN EN 71-3 (2014:12)
Bestimmung der Speichel- und Schweißechtheit gemäß DIN 53160, T.1 und 2

Prüfbericht: 2518376 vom 11. Juli 2018

Prüfergebnis: *Migrationsverhalten*

Das getestete Produkt hält 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.

Speichel- und Schweißechtheit

Beim Kontakt mit speichel- und schweißsimulierenden Substanzen gemäß DIN 53160 wurde kein Herauslösen von Farbstoffen festgestellt.

Dresden, 11. Juli 2018

Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter