

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-14-04-07-1

Produkt: PNZ Antikwachs W, PNZ Bio Fußbodenwachs W, PNZ Bienenwachs Balsam W, PNZ Möbelwachs W, PNZ Bio Wachstinktur, PNZ Bio Renaissance-Wachs

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

Auftrag: Bestimmung ausgewählter Oberflächeneigenschaften

Prüfmethodik: Bestimmung des Migrationsverhaltens von Schwermetallen nach DIN EN ISO 71-3 (2013:07)
Bestimmung der Speichel- und Schweißechtheit gemäß DIN 53160, T.1 und 2

Prüfbericht: 2514099 vom 01. April 2014

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 (2013:07) Klasse III vollständig ein.

Speichel- und Schweißechtheit

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

Dresden, 07. April 2014

Leiter des Prüflaboratoriums



Anstine Welbock

verantwortlicher Bearbeiter