

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-21-01-27-05

Produkt: PNZ Hartwachs-Öl evolution, PNZ Hartwachsfarbe, PNZ Deko-Wachs evolution, PNZ Deko-Wachs, PNZ Hartwachs-Öl X, PNZ Hartwachs-Öl E, PNZ Hardwax evolution, PNZ Hartwax X evolution, PNZ Hardwax E

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 (2019:08)

Bestimmung der Farblässigkeit gegenüber Speichel- und Schweißsimulanz gemäß DIN 53160:2010, Teil 1 und 2

Prüfbericht: 2520446 vom 20.01.2021

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 (2019:08) Klasse III vollständig ein.

Speichel- und Schweißechtheit

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

Dresden, 27. Januar 2021



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter