

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-21-01-27-15

**Produkt:** PNZ Arbeitsplatten-Öl evolution, PNZ Objekt-Öl evolution, PNZ Pflege-Öl evolution, PNZ Meister-Öl, PNZ Objekt-Öl X, PNZ Projekt-Öl evolution, PNZ Projekt-Öl E, PNZ Projekt-Öl X

**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), Chrom (Cr), Kobalt (Co), 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