

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-18-04-06-01

Produkt: PNZ Leinölfirnis evolution
(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)

Prüfbericht: 2518111 vom 28. Februar 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.

Dresden, 06. April 2018

J. V. H. B. M.

Leiter des Prüflaboratoriums



Christine Welke

verantwortlicher Bearbeiter