

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-26-05-07-01

**Produkt:** Pyrolan Expand Base L

**Firma:** ADLER-Werk Lackfabrik  
Johann Berghofer GmbH & Co KG  
Bergwerkstr. 22  
6130 SCHWAZ

**Auftrag:** Bestimmung ausgewählter Oberflächeneigenschaften

**Prüfmethodik:** Bestimmung des Migrationsverhaltens von Schwermetallen nach DIN EN 71-3 (2025:02)  
  
Bestimmung der Farblässigkeit gegen Speichel- und Schweißsimulanz gemäß DIN 53160, T.1 und 2 (2023:06)

**Prüfbericht:** 2525641 vom 27. April 2026

**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 (2025:02), Klasse III ein.

*Speichel- und Schweißechtheit*

Beim Kontakt mit speichel- und schweißsimulierenden Substanzen gemäß DIN 53160, T.1 und 2 (2023:06) wurde kein Herauslösen von Farbstoffen festgestellt.

Dresden, 07. Mai 2026



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter