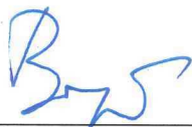


# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-16-05-02-1

- Produkt:** ADLER Pigmocryl NG, alle Farbtöne, 3200 ff
- Firma:** ADLER-Werk Lackfabrik  
Johann Berghofer GmbH  
Bergwerkstrasse 22  
6130 Schwaz
- Auftrag:** Bestimmung des Migrationsverhaltens von Schwermetallen nach DIN EN 71-3 (2014:12) - Sicherheit von Kinderspielzeug
- Prüfmethodik:** Extraktion mit 0,07 m Salzsäure, Chemische Analyse mit ICP-OES
- Prüfbericht:** 2516104 vom 23. März 2016
- Prüfergebnis:** Das getestete Produkt „ADLER Pigmocryl NG, alle Farbtöne, 3200 ff“ 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, 02. Mai 2016

  
Leiter des Prüflaboratoriums





verantwortlicher Bearbeiter