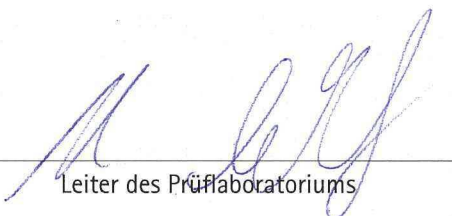


# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-14-04-22-01

- Produkt:** ADLER Ventopur NG, verschiedene Glanzgrade, 26391 ff
- Firma:** Adler Werk Lackfabrik  
Johann Berghofer GmbH Co.KG  
Bergwerkstraße 22  
6130 Schwaz  
Österreich
- Auftrag:** Bestimmung des Migrationsverhaltens von Schwermetallen nach  
DIN EN 71-3 (2013:07)
- Prüfmethodik:** Extraktion mit saurem Wasser  
Chemische Analyse: MP-AES, AAS-GTA
- Prüfbericht:** 2514098 vom 01. April 2014
- Prüfergebnis:** Das getestete Produkt „ADLER Ventopur NG, verschiedene Glanzgrade, 26391 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 (2013:07) vollständig ein. Die gemessenen Konzentrationen liegen deutlich unterhalb der in DIN EN 71-3 für Klasse III vereinbarten Grenzwerte.

Dresden, 22. April 2014

  
Leiter des Prüflaboratoriums





verantwortlicher Bearbeiter