

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-14-04-22-05

Produkt: ADLER Innenlasur UV 100, 30800

Firma: Adler Werk Lackfabrik
Johann Berghofer GmbH Co.KG
Bergwerkstraße 22
6130 Schwaz
Österreich

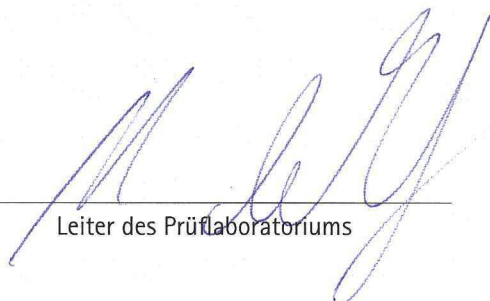
Auftrag: Bestimmung des Migrationsverhaltens von Schwermetallen nach
DIN EN 71-3 (2013:07)

Prüfmethodik: Extraktion mit saurem Wasser
Chemische Analyse: MP-AES, AAS-GTA

Prüfbericht: 2514098 vom 01. April 2014

Prüfergebnis: Das getestete Produkt „ADLER Innenlasur UV 100, 30800“ 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