

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-17-05-09-01

- Produkt:** Pullex Aqua-Terra W30
- Firma:** Adler Werk Lackfabrik
Johann Berghofer GmbH Co.KG
Bergwerkstraße 22
6130 Schwaz
Österreich
- Auftrag:** Bestimmung des Migrationsverhaltens von Schwermetallen nach DIN EN ISO 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 Lignovit Terra W30, 53010“ 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 ISO 71-3 für Klasse III vereinbarten Grenzwerte.

Dresden, 09. Mai 2017



Leiter des Prüflaboratoriums





verantwortlicher Bearbeiter