



Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH  
Zellescher Weg 24 · 01217 Dresden · Germany  
[www.e-ph-dresden.de](http://www.e-ph-dresden.de)



akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-16-10-04-01

**Produkt:** Aqua Lack 322 2K Eurofinish C-Floor duo mit Härter 322

**Firma:** Forbo Eurocol Deutschland mbH  
August-Röbling-Straße 2  
99091 Erfurt

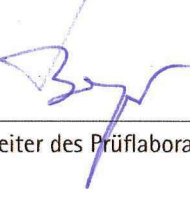
**Auftrag:** Bestimmung des Migrationsverhaltens von Schwermetallen nach DIN EN 71-3 (2014:12) - Sicherheit von Kinderspielzeug

**Prüfmethodik:** Extraktion mit 0,07 m Salzsäure, Chemische Analyse mit ICP-OES

**Prüfbericht:** 2516376 vom 26. September 2016

**Prüfergebnis:** Das getestete Produkt „Aqua Lack 322 2K Eurofinish C-Floor duo mit Härter 322“ 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, 04. Oktober 2016

  
Leiter des Prüflaboratoriums



  
verantwortlicher Bearbeiter