

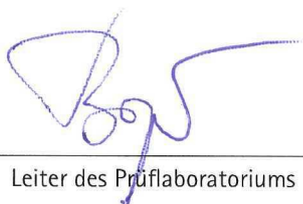
# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-17-09-07-02

**Produkt:** Eurocol 884 Eurofinish Perfect Duo  
**Firma:** Forbo Eurocol Deutschland GmbH  
August-Röbling-Str. 2  
99091 Erfurt  
**Auftrag:** Bestimmung des Migrationsverhaltens von Schwermetallen nach  
DIN EN 71-3 (2014:12)  
**Prüfmethodik:** Analyse mittels ICP-OES nach Eluierung mit 0,01m HCl  
**Prüfbericht:** 2517403 vom 07. September 2017  
**Prüfergebnis:** *Migrationsverhalten*

Das getestete Produkt 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, 07. September 2017

  
Leiter des Prüflaboratoriums



  
verantwortlicher Bearbeiter