



akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)

## PRÜFUNGSZEUGNIS

## CT-17-09-07-03

**Produkt:** 

**Eurocol 867 Eurofinish Easy Future** 

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 (AI), 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



On the Judosela

verantwortlicher Bearbeiter