

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-16-03-23-02

**Produkt:** **Naturtrend Hartwachsöl NHWO  
(Beschichtungsaufbau gemäß Herstellervorschrift)**

**Firma:** Akzo Nobel Hilden GmbH  
Düsseldorfer Straße 96 - 100  
40721 Hilden

**Auftrag:** Bestimmung ausgewählter Oberflächeneigenschaften

**Prüfmethodik:** Bestimmung des Migrationsverhaltens von Schwermetallen nach DIN  
EN ISO 71-3 (2013:07)  
Bestimmung der Speichel- und Schweißechtheit gemäß DIN 53160, T.1  
und 2

**Prüfbericht:** 2516072 vom 18. März 2016

**Prüfergebnis:** *Migrationsverhalten*

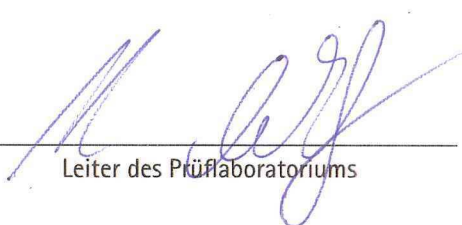
Das getestete Produkt hält die Anforderungen an die Konzentrationen eluierbarer Schwermetalle Aluminium (Al), Antimon (Sb), Arsen (As), Barium (Ba), Bor (B), Cadmium (Cd), Kobalt (Co), Chrom (Cr), Kupfer (Cu), Quecksilber (Hg), Mangan (Mn), Nickel (Ni), Blei (Pb), Selen (Se), Zinn (Sn), Strontium (Sr) und Zink (Zn) entsprechend DIN EN 71-3 (2014:12) Klasse III vollständig ein.

*Speichel- und Schweißechtheit*

Beim Kontakt mit speichel- und schweißsimulierenden Substanzen gemäß DIN 53160 wurde kein Herauslösen von Farbstoffen festgestellt.

Dresden, 23. März 2016



  
Leiter des Prüflaboratoriums

  
verantwortlicher Bearbeiter