



akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)

PRÜFUNGSZEUGNIS

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



a. Swebseler

Leiter des Prüflaboratoriums

verantwortlicher Bearbeiter