

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-16-03-23-01

Produkt: Naturtrend Hartöl NHO
(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

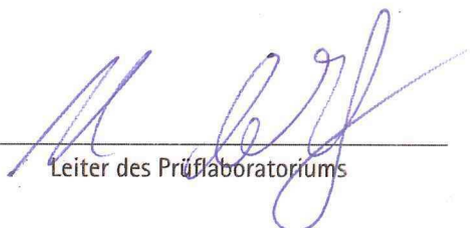
Prüfergebnis: *Migrationsverhalten*

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