



Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH
Zellescher Weg 24 · 01217 Dresden · Germany
www.eph-dresden.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11054-01-00
D-ZE-11054-01-00

akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-21-03-14-01

Produkt: Arbeitsplattenöl

Firma: PPG Coatings Deutschland GmbH
An der Halde 1
44805 Bochum
Deutschland

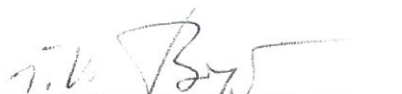
Auftrag: Bestimmung des Migrationsverhaltens von Schwermetallen nach DIN EN ISO 71-3 (2013:07)

Prüfmethodik: Extraktion mit saurem Wasser
Chemische Analyse: MP-AES, AAS-GTA

Prüfbericht: 2514083 vom 11. März 2014

Prüfergebnis: Das getestete Produkt „Arbeitsplattenöl“ 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 (2013:07) vollständig ein. Die gemessenen Konzentrationen liegen deutlich unterhalb der in DIN EN ISO 71-3 für Klasse III vereinbarten Grenzwerte.

Dresden, 21. März 2014


Leiter des Prüflaboratoriums




verantwortlicher Bearbeiter