





Durch die Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium

## PRÜFUNGSZEUGNIS

ST-09-12-21-02

Produkt:

Leinos Hartwachsöl 290

(Beschichtungsaufbau gemäß Herstellervorschrift)

Auftraggeber:

Reincke Naturfarben GmbH

Rudolf-Diesel-Str. 4 21614 Buxtehude

Auftrag/

Prüfmethodik:

1. Verhalten bei chemischer Beanspruchung gemäß DIN 68861 Teil 1 bzw. EN 12720, Beanspruchungsgruppe 1A, an den Prüfmitteln Wasser,

Kaffee, Bier, Cola und Rotwein

2. Bestimmung der Speichel- und Schweißechtheit gemäß DIN V 53160 / 1 - 2

Prüfbericht:

277088 / 290111

Prüfergebnis:

Verhalten bei chemischer Beanspruchung
 Das Leinos Hartwachsöl 290 erfüllt für die Prüfmittel Wasser, Kaffee, Bier,
 Cola und Rotwein die Anforderungen für die Beanspruchungsklasse 1A gemäß
 DIN 68861.

2. Speichel- und Schweißechtheit

Bei einem Kontakt des untersuchten Musters mit speichel- und schweißsimulierenden Substanzen wurde kein Herauslösen von Farbteilchen festgestellt.

Dresden, 21.12.2009



na +d

Leiter des Prüflaboratoriums

verantwortlicher Bearbeiter