

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

ST-14-05-16-02

- Produkt:** Arbeitsplattenöl  
(Beschichtungsaufbau gemäß Herstellervorschrift)
- Auftraggeber:** PPG Coatings Deutschland GmbH  
An der Halde 1  
44805 Bochum
- Auftrag/  
Prüfmethodik:** Bestimmung des Verhaltens bei chemischer Beanspruchung gemäß  
DIN 68861-1:2001 bzw. EN 12720:1997, Beanspruchungsgruppe 1A, an den  
Prüfmitteln Wasser, Kaffee, Bier, Cola und Rotwein und Bestimmung der  
Speichel- und Schweißechtheit gemäß DIN V 53160:2001 Teil 1 und 2
- Prüfberichte:** 290111 vom 02.11.2004 / 277088 vom 05.04.2007
- Prüfergebnisse:** *Verhalten bei chemischer Beanspruchung*  
Das Arbeitsplattenöl erfüllt für die Prüfmittel Wasser, Kaffee, Bier, Cola und  
Rotwein die Anforderungen für die Beanspruchungsklasse 1A gemäß  
DIN 68861-1:2001.
- Speichel- und Schweißechtheit*  
Bei einem Kontakt des untersuchten Musters mit speichel- und schweiß-  
simulierenden Substanzen wurde kein Herauslösen von Farbteilchen festgestellt.

Dresden, 16.05.2014

*R. Emswiler*

Leiter des Prüflaboratoriums



*J. J. J.*

verantwortlicher Bearbeiter