

# Ergebnisbericht (Kurzbericht).

## Auftraggeber

Südwest Lacke + Farben GmbH & Co. KG  
 Iggelheimer Str. 13  
 67459 Böhl-Iggelheim

## Auftragnehmer

TÜV Rheinland Akademie GmbH  
 Tillystr. 2  
 90431 Nürnberg

Dr. Wolfgang Kießling  
 Leiter Kompetenzzentrum Oberflächentechnik  
 wolfgang.kiessling@de.tuv.com  
 T +49 911 655 5704; F +49 911 655 5747

Bericht-Nr.: **EB 1727470-A (Kurzbericht)**  
 Erstellungsdatum: **09.02.2018**

[VO-Bericht Stand 08.01.2018]

Inhalt des Auftrages	Korrosionsprüfung in Anlehnung an DIN EN ISO 12944-6 Korrosivitätskategorie: C3, Schutzdauer lang
Beschichtungssystem	Super Dickschutz Uni 9110 Super Dickschutz Uni RAL 3003 Super Dickschutz Uni RAL 7036
Auftragsdatum	18.09.2017
Prüfzeitraum	29.09.2017 – 29.10.2017
Bearbeiter	Patrick Ulbrich, Tel. 0911 655 5205
Prüfergebnis	Die untersuchten Beschichtungssysteme Super Dickschutz Uni, Sollsichtdicke 240 µm auf Stahl (gestrahlt) erfüllten die Anforderungen in Anlehnung an DIN EN ISO 12944 für die Korrosionskategorie C3, Schutzdauer lang.



i. V. Dr. Wolfgang Kießling  
 Dipl.-Chemiker (Univ.)  
 Leiter Kompetenzzentrum Oberflächentechnik




i. A. Patrick Ulbrich  
 Galvanotechniker, Prüfverantwortlicher  
 Kompetenzzentrum Oberflächentechnik

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das/die im Prüfbericht genannte(n) Probenmaterial/Prüfmuster.  
 Dieser Bericht darf nur im vollen Wortlaut veröffentlicht werden. Jede Veröffentlichung in Kürzung oder Auszug bedarf der vorherigen Genehmigung durch das Kompetenzzentrum Oberflächentechnik.