

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-B (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 EG DB701
Auftragsdatum	18.09.2017
Prüfzeitraum	29.09.2017 – 29.10.2017
Bearbeiter	Patrick Ulbrich, Tel. 0911 655 5205
Prüfergebnis	Die untersuchten Beschichtungssysteme Super Dickschutz EG, 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.