



PRÜFBERICHT

Prüfbericht-Nr.: 180159
Auftraggeber: Dr. Demuth Derisol Lackfarben GmbH & Co. KG
Frau Rullf
Hillerser Straße 8
D – 37154 Northeim
Vertragsnummer/Datum: - / 31.01.2018
Angebot Nr.: -
Unteraufträge: keine
Archivierung der Proben: 3 Monate
Prüfgegenstand: beschichtete Prüfbleche „Variante I“
Prüfziel: Korrosionsprüfungen nach ISO/DIS (E) 12944-6; [2017]
Herkunft der Proben: vom Auftraggeber angeliefert
Eingangsdatum der Proben: 05.02.2018
Beginn der Prüfung: 05.02.2018
Ende der Prüfung: 21.03.2018
Labor: Anwendungstechnik
Prüfverfahren: Gitterschnitt nach DIN EN ISO 2409
Beständigkeit gegen Salzsprühnebel DIN EN ISO 9227 (NSS)
Beständigkeit gegen Feuchtigkeit DIN EN ISO 6270-1
Seitenzahl: 5



1. Proben

Durch den Auftraggeber wurden beschichtete Prüfbleche mit folgendem Aufbau übergeben:

Substrat: Stahl
Oberflächenvorbereitung: Sa 2 ½ gestrahlt nach DIN EN ISO 12944-4
Beschichtungssystem: 2K-DC Lack 70ST, 120 µm

Tabelle 1: Probenbezeichnung und Schichtdickenmessung vom Auftraggeber

Proben - Nr. Auftraggeber	Mittelwert [µm]	Standardabw. [µm]	Maximum [µm]	Minimum [µm]
V1.1	128	9,24	146	116
V1.2	144	14,76	168	122
V1.3	134	8,33	148	122
V1.4	153	9,22	164	142
V1.5	146	16,02	166	120
V1.6	123	6,62	132	112
V1.7	145	10,12	154	124
V1.8	145	11,19	158	132
V1.9	145	11,98	160	128



2. Durchführung der Korrosionsprüfungen gemäß ISO/DIS 12944-6, C3 lang

2.1. Ausgangshaftung

Prüfverfahren: Gitterschnitt nach DIN EN ISO 2409

Klebeband: Tesa 4122

Tabelle 2: Ergebnisse Ausgangshaftung

Probe	Gitterschnitt Soll: Gt ≤ 2
V1.7	Gt 0
V1.8	Gt 0
V1.9	Gt 0

2.2. Beständigkeit gegen Feuchtigkeit

Prüfverfahren: Beständigkeit gegen Feuchtigkeit Teil 1: Kontinuierliche Kondensation nach DIN EN ISO 6270-1

Prüfdauer: 240 h

Prüfumfang: Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2
Rostgrad nach DIN EN ISO 4628-3
Rißgrad nach DIN EN ISO 4628-4
Abblätterungsgrad nach DIN EN ISO 4628-5
Gitterschnitt nach DIN EN ISO 2409 nach 7d Rekonditionierung,
Klebeband: Tesa 4122

Tabelle 3: Ergebnisse nach 240 h Feuchtebelastung

Proben - Nr.	Blasengrad Soll: 0 (S0)	Rostgrad Soll: Ri 0	Abblättern Soll: 0 (S0)	Rißgrad Soll: 0 (S0)	Gitterschnitt Soll: Gt ≤ 2
V1.4	0 (S0)	Ri 0	0 (S0)	0 (S0)	Gt 0
V1.5	0 (S0)	Ri 0	0 (S0)	0 (S0)	Gt 1
V1.6	0 (S0)	Ri 0	0 (S0)	0 (S0)	Gt 1



2.3. Beständigkeit gegen Salzsprühnebel

Prüfverfahren: Bestimmung der Beständigkeit gegen Salzsprühnebel nach DIN EN ISO 9227 (NSS)
 Prüfdauer: 480 h
 Ritzausführungen: 2,0 mm Ritz, Fräse
 Prüfungsumfang: Blasengrad nach DIN EN ISO 4628-2
 Rostgrad nach DIN EN ISO 4628-3
 Rißgrad nach DIN EN ISO 4628-4
 Abblätterungsgrad nach DIN EN ISO 4628-5
 Enthftung/Korrosion am Ritz nach DIN EN ISO 4628-8
 Gitterschnitt nach DIN EN ISO 2409 nach 7d Rekonditionierung,
 Klebeband: Tesa 4122

Tabelle 5: Ergebnisse nach 480 h Salzsprühnebeltest

Proben - Nr.	Blasengrad Soll: 0 (S0)	Rostgrad Soll: Ri 0	Abblättern Soll: 0 (S0)	Rißgrad Soll: 0 (S0)	Enthftung d [mm]	Korrosion c [mm] Soll: c ≤ 1,5 mm
V1.1	0 (S0)	Ri 0	0 (S0)	0 (S0)	d < 0,5 mm d _{max.} = 1,0 mm	c = 0,5mm
V1.2	0 (S0)	Ri 0	0 (S0)	0 (S0)	d = 0,9 mm d _{max.} = 5,0 mm	c = 0,7 mm
V1.3	0 (S0)	Ri 0	0 (S0)	0 (S0)	d < 0,5 mm d _{max.} = 1,5 mm	c < 0,5 mm

Tabelle 6: Bestimmung der Haftung nach 480 h Salzsprühnebeltest

Proben - Nr.	Gitterschnitt Soll: Gt ≤ 2
V1.1	Gt 1
V1.2	Gt 1
V1.3	Gt 1



3. Zusammenfassung

Das Beschichtungssystem 2K-DC Lack 70ST erfüllt mit einer Sollsichtdicke von 120 μm die Anforderungen gemäß der ISO/DIS (E) 12944-6, Korrosivitätskategorie C3 (Schutzdauer: *lang*).

Magdeburg, den 22.03.2018

iLF Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft Lacke und Farben mbH

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'C. Dreyer'.

Dipl.-Chem. Cornelia Dreyer
Leiterin Labor Anwendungstechnik

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. Witter'.

Dipl.-Ing. (FH) Markus Witter
stellv. Leiter Labor Anwendungstechnik

Anmerkung:

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die Prüfgegenstände.

Bei dem vorliegenden Prüfbericht handelt es sich um einen reduzierten Prüfbericht, der nicht alle von den verwendeten Normen geforderten Prüfbedingungen enthält.