

Deckblatt

Prüfziel	Prüfung auf Beständigkeit nach DIN EN ISO 12944-6:2018 Kategorie C5H
Projektnummer	92151
Prüfverfahren	Salzsprühnebeltest DIN EN ISO 9227 NSS Beständigkeit gegen Feuchtigkeit DIN EN ISO 6270-1

1. Probenvorbereitung:

Substrat:	Stahl S 235 JR DIN A5 3mm Stärke
Vorbehandlung:	sandgestrahlt
Oberflächenreinheit:	SA2,5
Strahlmittel:	Gritt
Rautiefe:	40-80µm
Grundierung:	PB1605A FREOPOX-Pulverlack Tribo HG, glatt 10Min./180°C Objekttemperatur Schichtdicken: 70-100µm
Decklack:	PF1003A FREIOTHERM-Pulverlack Fassade SG, glatt 10Min./180°C Objekttemperatur Schichtdicken: 70-100µm