

# Deckblatt

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

## 1. Probenvorbereitung:

<b>Substrat:</b>	<b>Stahl S 235 JR DIN A5 3mm Stärke</b> <b>Stückverzinkung (ca. 50-70µm)</b>
<b>Vorbehandlung:</b>	<b>gesweept</b>
<b>Grundierung:</b>	<b>PE1104A</b> <b>FREOPOX-Pulverlack Tribo</b> <b>GL, glatt</b> <b>10Min./160°C Objekttemperatur</b> <b>Schichtdicken: 70-100µm</b>
<b>Decklack:</b>	<b>PF1003A</b> <b>FREIOTHERM-Pulverlack Fassade</b> <b>SG, glatt</b> <b>10Min./180°C Objekttemperatur</b> <b>Schichtdicken: 70-100µm</b>