

ZERTYFIKAT

Die Analyseeinrichtung:

Labor Corr-Lab Agata Eksterowicz

bescheinigt, dass:

das unten beschriebene Anstrichsystem

auf der Grundlage der durchgeführten Tests und der erzielten Ergebnisse gemäß Laborbericht

Nr: 56.1/2022,

die Anforderungen folgender Norm erfüllt

PN-EN ISO 12944-6:2018:

Korrosivitätskategorie - C4 und Nutzungsdauer - Hoch (15-25 Jahre)

&

Korrosivitätskategorie - C5 und Nutzungsdauer - Mittel (7-15 Jahre)

Beschreibung der getesteten Proben	Verwendetes STEEL-IT® Coatings System	Farbe	NDFT [µm]
Warmgewalzte Bleche, hergestellt nach ISO 12944-6:2018 p. 5.1.1: Abmessungen: 3" x 6" x 1/8" Mechanische Behandlung: Kugelstrahlen nach Klasse Sa3 (ISO 8501-1) Oberflächenrauigkeitsprofil: 60 ± 10 µm, NTE 100 µm (ISO 8503-1)	1 Schicht: STEEL-IT 4210 2 Schichten: STEEL-IT 4907 3 Schichten: STEEL-IT 4907	Hellgrau metallic Grau, metallic Grau, metallic	225
	1 Schicht: STEEL-IT 4210 2 Schichten: STEEL-IT 4907	Hellgrau metallic Grau, metallic	150

Zertifiziertes Objekt:

Stainless Steel Coatings, Inc.

835 Sterling Road

Lancaster, MA 01523-2915, USA




Agata Eksterowicz

Zertifizierter Qualitätskontrolleur für Korrosionsschutzbeschichtungen

Nr. ADP-2017-XI-C0126, TÜV Rheinland Polen

Corr-Lab KorrosionsanalySELabor

31.05.2022