

Rev. 0 vom 09.10.2011	Prüfbericht (pr EN ISO 19840)	 GSI SLV Hannover
Erstellt:		Ausdruck:
Genehmigt:		

Allgemeine Angaben	
Datum:	
Auftrags-Nr.:	Spezifikation/Korrosionsschutzplan:
Auftraggeber:	Auftragnehmer:
Ansprechpartner:	Ansprechpartner

Kriterien für Annahme/Ablehnung

Messung	1. Schicht [µm]	2. Schicht [µm]	3. Schicht [µm]	4. Schicht [µm]
NDFT				
NDFT (80%)				
Höchstschichtdicke (falls festgelegt)				

Projekt:				
Zeichnungs-Nr.:				
Anzahl der nach prEN ISO 19840:2002, Abschnitt 6, durchzuführende Messungen				
Messung Nr.	Einzelmeß- wert [µm]	Verwendeter Korrekturfaktor (siehe Tab. 2 in prEN ISO 19840:2002) [µm]	Resultierende Einzel- Trockenschicht- dicke (Spalte 2 minus Spalte 3) [µm]	Einzel-Trocken- schichtdicken außerhalb der Spezifikation [µm]
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
....				
		Mittelwert		

Rev. 0 vom 09.10.2011	Prüfbericht (pr EN ISO 19840)	
Erstellt:		Ausdruck:
Genehmigt:		

Anzahl der Messungen:

Anzahl der Messungen zwischen NDTF und 80% NDTF:

Anteil solcher Messungen in %, bezogen auf die
Gesamtzahl der Messungen:

Anzahl der Messungen geringer als 80% NDTF:

Anzahl der bestätigten Messungen:

Umgebungstemperatur während der Messung (°C)

Oberflächentemperatur während der Messung (°C)

Bemerkungen:
.....

Arbeit angenommen: ☐ ja : ☐ nein

Arbeit abgelehnt: ☐ ja ☐ nein

Name des (der) Inspektors (Inspektoren):

Ort und Datum: Unterschrift: