

Die Daten in diesem Prüfprotokoll sind ausschliesslich auf die vorliegende Probe bezogen und dürfen aus rechtlichen Gründen weder weitergegeben, vervielfältigt noch kopiert werden. Bitte beachten Sie, dass das Protokoll und seine Informationen nur für den beabsichtigten Zweck bestimmt sind und nicht anderweitig verwendet werden dürfen.


FO-0705.20 **Übersicht / Overview**

Referenz-Nr. <i>Reference no.</i>	A7.001	Rev.0	Ihre Bestell-Nr. <i>Your Order no.</i>	MusterPO 7
Werkstoff <i>Material</i>	UNS N06600		Zeichnungs-Nr. <i>Drawing no.</i>	Muster Zeichn. 7
Proben-Nr. <i>Probe no.</i>	P7.001		Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Muster Art. 7
Charge <i>Heat</i>	Mustercharge 7		Artikel Bezeichnung <i>Article designation</i>	Ring
Prüfdatum <i>Test date</i>	23.03.2024	(TT.MM.JJJJ) (dd.mm.yyyy)	Datum Eingang <i>Sample arrival date</i>	21.03.2024 (TT.MM.JJJJ) (dd.mm.yyyy)
Kundenspez. <i>Customer specification</i>	UNS N06600		Sendungs-Nr. <i>Delivery (tracking) no.</i>	Mustersendungs-nr. 7
Bemerkung <i>Comment</i>			Kunde <i>Customer</i>	MusterKunde Hans Muster Musterstrasse 1 1234 Musterort Schweiz +411111111 Mustermail@mustermail.ch

Untersuchung und Auswertung / Examination and evaluation

Untersuchungsart <i>Examination type</i>	ASTM G28 method A (120 Stunden)	Prüflösung <i>Test solution</i>	Eisensulfat und 50 % Schwefelsäure <i>Ferric Sulfate-Sulfuric Acid</i>
Probenlage <i>Sample location</i>	1/4 T	Probenorientierung <i>Sample orientation</i>	gem. Zeichnung / acc to drawing
Probendimension <i>Sample dimension</i>	10.12 x 10.09 x 29.49 mm	Gesamtoberfläche <i>Total surface area</i>	13.96 cm ² 2.16 square inch
Test start Datum / Zeit <i>Test start date / time</i>	23.03.2024 12:00	Test ende Datum / Zeit <i>Test end date / time</i>	24.03.2024 12:05
Anfangsgewicht <i>Start weight</i>	23.155 g	Vorgabe <i>Requirement</i>	max 4 mm/Y min mm/Y
Endgewicht <i>End weight</i>	23.151 g	Prüfmittel ID <i>Test equipment ID</i>	655-0099
Gewichtsverlust <i>Weight loss</i>	0.004 g	Korrosionsrate <i>Corrosion rate</i>	1 mpy 0.001 ipy ipm 0.025 mm/Y 25 µm/y 0.8 pm/s

Konformitätsaussage Die Anforderungen sind erfüllt / The requirements are met
Statement of Conformity

Kiener Metalligraphica / Supplier <i>Erstellt und freigegeben</i> <i>Created and approved</i>  Patrick Kiener 22.09.2024	Kunde / Customer <i>Kontrolliert und freigegeben</i> <i>Reviewed and approved</i>	
---	--	--

Ende des Breichts / End of report