

## INSPECTION CERTIFICATE

Certificate No. Zeugnis Nr. N° du certificat

829684/001

1(02)

INSPECTION CERTIFICATE 3.1 EN 10204 3.1

Date Datum Date 05.11.2018 Your order, Ihre Bestellung, Votre commande KR/3744/SHJ Process Erschmelzungsart AOD Mode de fusion

ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2017 EN 10088-2:2014

D/C NO. M0261810NU00324

Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu

Grade, Werkstoff, Nuance TYPE 316L TYPE 316 1.4401

COIL , STAINLESS STEEL

Marking, Kennzeichnung, Marquage

Product, Erzeugnisform, Produit

ASTM A 480 Marks, Versandzeichen, Marques

MO

Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n°

360015524

A/SA-240 316L 1

Line Reihe Ligne	Item Position Poste	Charg Schrr Coulé	ge-test No. elze-Probe e n°	Nr.	Size, A	bmes	sunger	n, Dii	mensions	
1 2 3 4 5	-	3 8 8 3 8	8958 8956 8958 8956 8954	1 5 2 6 6	5,0 5,0 5,0 6,0	X X	15: 15: 15: 15: 15:	24 24 24	MM MM MM MM	
Charge no.		nical cor	ical composition, Chemis			sche Zusammensetzung, Composition chir				
Schmelze h Coulée n°	Nr.	C Si			Mn	Р		S	Cr	

Quantity Stückzahl Nombre	Weight, Gewicht, Poids	Finish Ausführung Fini EN/ASTM	
	24870 KG 24920 KG 24400 KG 22950 KG 24710 KG	1D/1 1D/1 1D/1 1D/1 1D/1	

CO

	%	%	%	%	%	%	%	%	ક	જ	
88956	0.029	0.50	0,89	0,035 0,035 0,033	0,001	17,1	10,1 10,1 10,0	2,03 2,02 2,02	0,038 0,038 0,036	0,17	

Line	Mechanical	properties, N	lechanische	Eigenschafter	Tensile test, Zugversuch, Essai de traction				
Reihe Ligne	Sample ID Proben ID Echantillon	Rp0.2 MPa	Rp1.0 MPa	Rm MPa	A5 %	A50 %	%	Hardness Härte, Duraté <b>HBW</b>	ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION
1 2 3 4 5	01 02 01 02 01 02 01 02 01	286 288 281 290 283 281 306 309 282 306	334 335 327 336 330 340 348 330 351	5984 5994 6008 5995 5905 5912	53 54 53 52 54 55 55 50	51 53 52 51 52 53 53 53 50		165 175 162 159 166 167 172 175 170	TENSILE TEST AT ROOM TEMPERATURE IN DELIVERY CONDITION RP0.2 PROOF STRENGTH RP1.0 PROOF STRENGTH RM TENSILE STRENGTH A50 ELONGATION GL 50 MM A5 ELONGATION PROPORTION HBW BRINELL HARDNESS HV10 VICKERS HARDNESS
Identity	test Verwer	halungaprüfe	ing Controle	d'identificatio	n				

Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes. Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran, corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros, intercrist.

ASTM A262 PRACTICE E : OK

EN 10088-2:2014 1.4404 NACE MR0103/ISO 17945 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 HEAT TREATMENT 1070 C

RAPID COOLING WITH AIR AND WATER NO WELDING REPAIR

We certify that the above mentioned products comply with the terms of the order contract. Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellannahme entspricht. Nous certifions ques les produits énumérés ci-dessus sont conformes aux prescriptions de la commande.

This test certificate is made by controlled ADP-system and is valid without signature. Dieses Zeugnis wurde von einem überprüften Datenverarbeitungssystem erstellt und is ohne Unterschrift gültig. Ce certificat a été établi par un systeme informatique controlé et est valide sans signature.

## **Outokumpu Stainless Oy**

1. Min

Authorized inspector LARI NISSINEN Werkssachverständiger Inspecteur autorisé

FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521,email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9