




INSPECTION CERTIFICATE 3.1
DIN EN 10204 3.1

674074/001
Date Datum Date
08.08.2014

1 (01)

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison SALES OPS SWEDEN FL CONSIGNEE ABRAMSONS VAG 2 635 10 ESKILSTUNA SVERIGE				OUTOKUMPU NORDIC AB PO BOX 1134 631 80 ESKILSTUNA SVERIGE							
Requirements, Anforderungen, Exigences EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7:2007 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300304878		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande N38333 / ÅKE					
Product, Erzeugnisform, Produit COIL, STAINLESS STEEL				Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu 		Process Erschmelzungsart Mode de fusion AOD	Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poison de l'expert 				
Grade, Werkstoff, Nuance 1.4301 TYPE 304 1.4307				Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9445-2							
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4301 2B				Marks, Versandzeichen, Marques							
Line Reihe Ligne	Item Position Poste	Charge-test No. Schmelze-Probe Nr. Coulée n°	Size, Abmessungen, Dimensions			Quantity Stückzahl Nombre	Weight, Gewicht, Poids	Finish Ausführung Fini ENASTM	 14 0045-CPR-0567		
1		7 39838 4	2,0 X 1500 MM				6270 KG	2B			
2	X	7 39838 2	2,0 X 1500 MM				9070 KG	2B			
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°		Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques									
		C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %		
		39838 0,021 0,37 1,53 0,030 <.001 18,1 8,1 0,048									
Line Reihe Ligne	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caracteristiques mecaniques								Tensile test, Zugversuch, Essai de traction ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION		
	Location Ort Lieu	Rp0.2 MPa	Rp1.0 MPa	Rm MPa	%	A50 %	A80 %	Hardness Härte, Dursité HBW	APPROVED ACC. TO AD2000-W0 WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC. TO PED 97/23/EC BY TUV NORD REG. NO. 0045. DOPS ACC. TO CPR AVAILABLE ON THE WEB PAGE BY STEEL NUMBER		
1	E	278	309	609		60	58	169			
	A	274	305	608		62	60	169			
2	E	279	311	610		59	57	170			
	A	272	303	606		61	59	168			
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros. Test de corros. intercrist. EN ISO 3651-2 A: OK				OK OK OK				A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin			
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013 TYPE 304L EN 10088-2:2005/1.4307, 1.4301 HEAT TREATMENT 1060 C ASTM A240/UNS S30400 ASTM A240/UNS S30403						We certify that the above mentioned products comply with the terms of the order contract. Wir bestätigen, dass die Lieferung den Vereinbarungen der Bestellanahme entspricht. Nous certifions que 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 ist ohne Unterschrift gültig. Ce certificat a été établi par un système informatique contrôlé et est valide sans signature.					
						<p>Outokumpu Stainless Oy</p> <p><i>Nanna Riihula</i></p> <p>Authorized Inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé NANNA RIIKULA</p> <p>FI-95490 Tomio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452350. www.outokumpu.com Domicile: Tomio, Finland. Business Identity Code 0823315-9</p>					