




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° 300339966	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande 100245 / ÅKE									
Product, Erzeugnisform, Produit SHEET / STAINLESS STEEL		Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu 	Process Erschmelzungsart Mode de fusion AOD									
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 EN/ASTM	 14 0045-CPR-0567					
1	4	48520 4	1,25 X 1250 X 2500 MM	38	1134 KG	2B						
2	7	48186 1	1,5 X 1250 X 3000 MM	27	1180 KG	2B						
3	X10	47874 5	1,5 X 1500 X 3000 MM	360	18876 KG	2B						
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques											
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %				
48520	0,020	0,40	1,51	0,033	0,002	18,2	8,1	0,050				
48186	0,025	0,56	1,51	0,031	<.001	18,1	8,0	0,042				
47874	0,025	0,47	1,52	0,032	0,001	18,1	8,0	0,048				
Line Reihe Ligne	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caractéristiques mécaniques								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, Duraté 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	307	343	630		52	51	174				
	A	276	305	612		56	55	169				
2	E	302	335	628		56	55	173				
	A	303	334	631		55	54	174				
3	E	284	312	627		59	57	169				
	A	286	313	627		55	54	170				
Identity test, Verwechslungsprüfung, Contrôle d'identification SIZES, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros. Test de corros. intercris. 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 10088-2:2014/1.4301, 1.4307 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 Bestellannahme 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 align="center">Outokumpu Stainless Oy</p> <p align="center"><i>Anne-Maria Salmi</i></p> <p align="center">Authorized inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé ANNE-MARIA SALMI</p> <p align="center">FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452350, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9</p>										