





Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>BE GROUP OY AB</b> <b>LOTILA KIRKKAAT 2, OVET 5-7</b> <b>VANHANRADANKATU 42</b> <b>15522 LAHTI</b> <b>SUOMI - FINLAND</b>					<b>BE GROUP OY AB</b> <b>HELSINGINTIE 50</b> <b>15100 LAHTI</b> <b>SUOMI - FINLAND</b>								
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>EN 10088-4:2009</b> <b>AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7:2007</b> <b>ASTM A240/A240M</b> <b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013</b>					Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° <b>300327204</b>		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>P030280</b>						
Product, Erzeugnisform, Produit <b>SHEET , STAINLESS STEEL</b>					Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur outokumpu 		Process Erschmelzungsart Mode de fusion <b>AOD</b>		Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poicon de l'expert 				
Grade, Werkstoff, Nuance <b>1.4404 1.4401 TYPE 316L</b>					Tolerances Toleranzen, Tolérances <b>EN 10051</b>								
Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4404 1D</b>					Marks, Versandzeichen, Marques								
Line Reihe Ligne	Item Position Poste	Charge-fast Nn Schmelze-Probe Nr. Coulée n°		Size, Abmessungen, Dimensions			Quantity Stückzahl Nombre	Weight, Gewicht, Poids	Finish Ausführung Fini EN/ASTM	 14 0045-CPR-0567			
1	2	45424 5		4,0 X 1500 X 6000 MM			7	2002 KG	1D/1				
2	3	45428 1		5,0 X 1500 X 3000 MM			18	3192 KG	1D/1				
3	4	45422 1		6,0 X 1500 X 3000 MM			23	4934 KG	1D/1				
4	4	45852 5		6,0 X 1500 X 3000 MM			30	4664 KG	1D/1				
5	5	45422 1		6,0 X 1500 X 6000 MM			4	1716 KG	1D/1				
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques												
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	MO	N				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
45424	0,021	0,51	0,92	0,036	0,001	16,7	10,1	2,03	0,047				
45428	0,021	0,52	0,87	0,037	<.001	16,7	10,0	2,03	0,049				
45422	0,021	0,56	0,88	0,038	<.001	16,7	10,1	2,03	0,046				
45852	0,019	0,47	0,88	0,035	<.001	16,7	10,1	2,03	0,046				
Line Reihe Ligne	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caracteristiques mecaniques								Tensile test, Zugversuch, Essai de traction				
	Location Ort Lieu	Rp0.2 MPa	Rp1.0 MPa	Rm MPa	A5 %	A50 %	%	Hardness Härte, Duraté HBW	<b>ISO 6892-1:2009 A224</b> <b>SAMPLES PERPENDICULAR TO</b> <b>THE ROLLING DIRECTION</b>  <b>APPROVED ACC.TO</b> <b>AD2000-WO WITH</b> <b>VERIFICATION OF THE</b> <b>UNIFORMITY OVER THE</b> <b>STRIP LENGTH. CERTIFIED</b> <b>ACC. TO PED 97/23/EC BY</b> <b>TÜV NORD REG. NO. 0045.</b> <b>DOPS ACC. TO CPR</b> <b>AVAILABLE ON THE WEB</b> <b>PAGE BY STEEL NUMBER</b>				
1	E	305	348	607	52	49		167					
	A	312	357	613	52	49		170					
2	E	324	368	618	49	47		157					
	A	320	363	615	50	49		173					
3	E	323	367	616	50	50		169					
	A	322	370	617	49	49		176					
4	E	322	364	608	50	50		173					
	A	316	365	609	50	50		169					
5	E	323	367	616	50	50		169					
	A	322	370	617	49	49		176					
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification SIZES, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercris. <b>EN ISO 3651-2 A: OK</b>					OK OK OK			A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin					
<b>ASTM A240/A240M</b> <b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013</b> <b>TYPE 316</b> <b>NACE MR0103-2012 AND</b> <b>NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3</b> <b>3101549878</b> <b>3101543695</b> <b>3101544410</b> <b>3101543760</b>					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.		
<b>Outokumpu Stainless Oy</b>													
													
Authorized Inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé <b>MINNA TAIVAINEN</b>													
FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452 350, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9													