

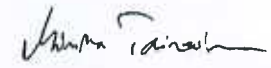


INSPECTION CERTIFICATE 3.1  
DIN EN 10204 3.1

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison <b>BE GROUP OY AB LOTILA/KELAT/HALLI 1/OVI 2 VANHANRADANKATU 42 15522 LAHTI SUOMI - FINLAND</b>		BE GROUP OY AB <b>HELSINGINTIE 50 15100 LAHTI SUOMI - FINLAND</b>	
Requirements, Anforderungen, Exigencias <b>EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7:2007 ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013</b>		Our Order No Unser Auftrag Nr. Notre commande n° <b>0300279503</b>	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>P016430</b>
Product, Erzeugnisform, Produkt <b>COIL , STAINLESS STEEL</b>		Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe du producteur 	Process Erschmelzungsart Mode de fusion <b>AOD</b>
Grade, Werkstoff, Nuance <b>1.4307 1.4301 TYPE 304</b>		Tolerances Toleranzen, Tolérances <b>EN ISO 9445-2</b>	
Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4307 2B</b>		Marks Versandzeichen, Marques 	
Line Reihe Ligne <b>1</b>	Item Position Poste <b>1</b>	Charge-test No Schmelze-Probe Nr. Coulée n° <b>35070 6</b>	Size, Abmessungen, Dimensions <b>1,5 X 1500 MM</b>
Quantity Stückzahl Nombre <b>10450</b>	Weight Gewicht Poids <b>KG 2B</b>	Finish Ausführung Fini EN/ASTM <b>CE</b>	<b>11</b> 0045-CPR-0567
Charge no Schmelze Nr. Coulée n° <b>35070</b>		Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques C % Si % Mn % P % S % Cr % Ni % N % <b>0,020 0,40 1,48 0,033 0,001 18,2 8,1 0,044</b>	
Line Reihe Ligne <b>1</b>	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caractéristiques mécaniques Location Ort, Lieu Rp0.2 MPa Rp1.0 MPa Rm MPa % A50 A80 Hardness Härte, Dureté HBW <b>E 280 313 622 57 56 166 A 280 320 625 56 55 168</b>		Tensile test, Zugversuch, Essai de traction <b>ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION</b>
Identity test, Verwechslungsprüfung, Contrôle d'identification Sizes Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf Interkrist. Korros, Test de corros. intercrst. <b>EN ISO 3651-2 A: OK</b>		<b>OK OK OK</b>	<b>A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin</b>
<b>ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2013 TYPE 304L NACE MR0103-2012 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 3101152618</b>		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.	
		<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	