

2015-05-28

CERTIFICATE

Our order 300273 is delivered from mill with Certificate No 695759

Material data:




Steel grade	EN 1.4301
Test certificate number	695759
Charge no./ Cast no.	46192-4
Dimension	1,25 x 1500 x 3000
Picking Slip number	1269
IDno	4086 and 4087
Coil/Plate no.	Y400256
Quantity	22970KG

Unfortunately an administrative error made in Outokumpu Nordic AB. Charge number from Tornio mill has become the material's Id number by mistake on packing slip number 1269.

OUTOKUMPU NORDIC AB
Quality Department



Anders Hedenström
Quality Manager

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° 300329591		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande N42927 / 100046					
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. Poicon 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 EN/ASTM	CE 14 0045-CPR-0567		
1	7	46192 4	1,25 X 1500 MM			22970	KG 2B				
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques										
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %			
	0,021	0,46	1,51	0,036	0,003	18,1	8,1	0,042			
Line Reihe Ligne	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caractéristiques mécaniques								Tensile test, Zugversuch, Essai de traction		
	Location Ort Lieu	Rp0.2 MPa	Rp1.0 MPa	Rm MPa	%	A50 %	A80 %	Hardness Härte Duraté HBW	ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION		
1	E A	303 293	338 328	628 630		57 59	56 57	167 167			
Identity test, Verwechslungsprüfung, Contrôle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros. Test de corros. interkrist. 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 10088-2:2014/1.4307, 1.4301 HEAT TREATMENT 1060 C ASTM A240/UNS S30400 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.					
						Outokumpu Stainless Oy  Authorized inspector Werkssachverständiger Inspecteur autorisé NANNA RIIKKULA					
						FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452350, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9					