

C E R T I F I C A T E

Päiväys: 16.6.2017

Meidän tilausnumero: 0426075
Asiakkaan tilausnumero: R.Wessman 001938

TAMMINIITTY OY
ATT: AINE
RAKENTAJANTIE 1
FI-27510 EURA






Rivi	Tuote	Kuvaus	Viite	Sulatusnumero
1	3101125515	EN 1.4301 1D 6.0X1500X3000 KUVA		725684

Pyydetyt todistukset yllä oleville tilauksille lähetetään teille.

BE Group Oy Ab
PL 54 Helsingintie 50
FI-15101 LAHTI

Puhelinnumero: +358 3 825200
Faksinumero: +358 3 8252503

certificates@begroup.fi

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison BE GROUP OY AB LOTILA KIRKKAAT 2, OVET 5-7 VANHANRADANKATU 42 15522 LAHTI SUOMI - FINLAND					BE GROUP OY AB HELSINGINTIE 50 15100 LAHTI SUOMI - FINLAND					
Requirements, Anforderungen, Exigences EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7:2016 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2015					Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300430129		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande P051919			
Product, Erzeugnisform, Produit SHEET , 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 1.4307 1.4301 TYPE 304L					Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9444-2					
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4307 1D					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	2	72374 8	5,0 X 1000 X 2000 MM			25	1980 KG	1D/1		
2	3	71878 6	5,0 X 1500 X 6000 MM			6	2138 KG	1D/1		
3	4	72568 4	6,0 X 1500 X 3000 MM			50	10824 KG	1D/1		
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques									
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %		
72374	0,018	0,38	1,53	0,032	<.001	18,2	8,0	0,049		
71878	0,021	0,48	1,56	0,033	0,001	18,2	8,1	0,057		
72568	0,021	0,40	1,50	0,034	0,002	18,1	8,0	0,050		
Line Reihe Ligne	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caracteristiques mecaniques								Tensile test, Zugversuch, Essai de traction	
	Sample ID Proben ID Echantillon	Rp0.2 MPa	Rp1.0 MPa	Rm MPa	A5 %	A50 %	%	Hardness Härte, Duraté HBW	ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION	
1	01	300	346	633	54	52		190	APPROVED ACC.TO	
	02	298	344	625	54	53		192	AD2000-WO WITH	
2	01	308	351	633	53	52		191	VERIFICATION OF THE	
	02	308	352	632	53	52		187	UNIFORMITY OVER THE	
3	01	298	340	622	54	54		191	STRIP LENGTH. CERTIFIED	
	02	307	349	626	53	53		192	ACC.TO PED 2014/68/EU BY	
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle 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 	
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2015 TYPE 304 NACE MR0103/ISO 17945 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 3101125270 3101125350 3101125515						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, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9				