

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison TIBNOR OY JÄRVENPÄÄ SERVICE CENTER ASPONKATU 2 04400 JÄRVENPÄÄ SUOMI - FINLAND				TIBNOR OY NIINISTÖNKATU 7 05800 HYVINKÄÄ 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. 2019				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300624582		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande TILAUS 20.8.2021					
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 1.4307 TYPE 304L 1.4301				Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9445-2							
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4307 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	5	32534 8	4,0 X 1000 MM			8580	KG	2B			
2	6	33826 6	5,0 X 1500 MM			12600	KG	2B			
3	8	32592 3	3,0 X 1250 MM			10050	KG	2B			
4	9	34064 4	3,0 X 1500 MM			11980	KG	2B			
5	10	34068 1	4,0 X 1500 MM			11770	KG	2B			
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %			
32534	0,023	0,51	1,36	0,032	<.001	18,3	8,0	0,068			
33826	0,022	0,41	1,29	0,031	0,001	18,2	8,0	0,077			
32592	0,023	0,38	1,33	0,032	0,001	18,4	8,1	0,058			
34064	0,021	0,39	1,54	0,029	0,002	18,3	8,0	0,060			
34068	0,020	0,42	1,55	0,030	<.001	18,3	8,0	0,064			
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 6892-1:2019 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION APPROVED ACC.TO AD2000-WO WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC.TO PED 2014/68/EU BY TÜV NORD REG. NO. 0045. DOPS ACC. TO CPR AVAILABLE ON THE WEB PAGE BY STEEL NUMBER		
1	01	308	348	631	57	55		182			
	02	319	358	633	56	54		185			
2	01	324	373	647	51	50		187			
	02	317	362	639	52	51		184			
3	01	324	359	638	59	56		176			
	02	315	350	634	59	57		173			
4	01	295	330	620	61	58		166			
	02	288	323	619	64	60		162			
5	01	318	360	626	56	54		186			
	02	308	347	622	56	54		185			
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. 2019 TYPE 304 EN 10088-2:2014/1.4307, 1.4301 NACE MR0103/ISO 17945 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 A001.A02456 4501266853 A001.A02466 4501266853 A001.A02459 4501271808 A001.A02460 4501271822 A001.A02468 4501271822				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 SIUKONEN SUSANNA Werkssachverständiger Inspecteur autorisé							
				FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9							