




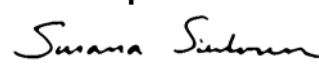




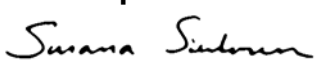




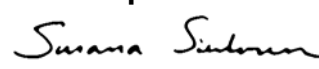


Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison NOVA TRADING S.A.				NOVA TRADING S.A.						
UL. STAROTORUNSKA 5 87-100 TORUN POLAND				UL. STAROTORUNSKA 5 87-100 TORUN POLAND						
Requirements, Anforderungen, Exigences EN 10088-4:2009 AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7:2016 ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2017				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300538326		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande U/100426/122/2019				
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 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	3	10092 2	4,0 X 1500 X 3000	MM	24	3428 KG	2B			
2	3	11236 4	4,0 X 1500 X 3000	MM	40	5698 KG	2B			
3	5	96234 1	5,0 X 1500 X 3000	MM	36	6388 KG	2B			
4	5	10792 4	5,0 X 1500 X 3000	MM	2	354 KG	2B			
5	6	12508 5	6,0 X 1500 X 3000	MM	25	5332 KG	2B			
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques									
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %		
10092	0,019	0,43	1,54	0,037	<.001	18,2	8,0	0,053		
11236	0,019	0,39	1,57	0,036	0,002	18,1	8,0	0,050		
96234	0,020	0,42	1,58	0,039	0,001	18,2	8,1	0,050		
10792	0,024	0,36	1,55	0,037	<.001	18,1	8,1	0,056		
12508	0,023	0,41	1,64	0,034	0,001	18,3	8,1	0,053		
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 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	281	319	621	57	55		175		
	02	275	314	613	59	56		177		
2	01	285	320	623	57	55		179		
	02	286	319	621	56	54		175		
3	01	300	338	615	55	54		178		
	02	289	328	615	56	55		178		
4	01	312	344	614	57	56		178		
	02	306	339	614	57	56		180		
5	01	309	347	619	57	56		184		
	02	292	333	615	56	56		181		
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercrst.				OK OK OK						
EN ISO 3651-2 A: OK										
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2017 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				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 SIUKONEN SUSANNA						
				FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9						

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison NOVA TRADING S.A.				NOVA TRADING S.A.								
UL. STAROTORUNSKA 5 87-100 TORUN POLAND				UL. STAROTORUNSKA 5 87-100 TORUN POLAND								
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. 2017				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300538326	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande U/100426/122/2019							
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 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					
6	6	12320 5	6,0 X 1500 X 3000 MM	10	2134 KG	2B						
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques											
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %				
	12320	0,017	0,51	1,54	0,034	0,001	18,4	8,1	0,043			
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			
6	01 02	304 299	345 337	616 614	54 56	54 55		185 183	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			
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercrst.				OK OK OK								
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2017 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				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 SIUKONEN SUSANNA				
				FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9								

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison NOVA TRADING S.A. UL. STAROTORUNSKA 5 87-100 TORUN POLAND				BESTELLER NOVA TRADING S.A. UL. STAROTORUNSKA 5 87-100 TORUN POLAND							
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. 2017				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300538326	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande U/100426/122/2019						
Product, Erzeugnisform, Produit BLECHE AUS BAND , NICHTROSTEND				Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur 	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 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					
1	3	10092 2	4,0 X 1500 X 3000 MM	24	3428 KG	2B					
2	3	11236 4	4,0 X 1500 X 3000 MM	40	5698 KG	2B					
3	5	96234 1	5,0 X 1500 X 3000 MM	36	6388 KG	2B					
4	5	10792 4	5,0 X 1500 X 3000 MM	2	354 KG	2B					
5	6	12508 5	6,0 X 1500 X 3000 MM	25	5332 KG	2B					
 14 0045-CPR-0567											
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques										
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %			
10092	0,019	0,43	1,54	0,037	<.001	18,2	8,0	0,053			
11236	0,019	0,39	1,57	0,036	0,002	18,1	8,0	0,050			
96234	0,020	0,42	1,58	0,039	0,001	18,2	8,1	0,050			
10792	0,024	0,36	1,55	0,037	<.001	18,1	8,1	0,056			
12508	0,023	0,41	1,64	0,034	0,001	18,3	8,1	0,053			
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 PROBEN QUER ZUR WALZRICHTUNG		
1	01	281	319	621	57	55		175	UBERPRÜFT NACH AD2000-W0 MIT ÜBERPRÜFUNG DER GLEICHMÄSSIGKEIT ÜBER DIE BANDLÄNGE. ZERTIFIZIERT NACH DGRL 2014/68/EU DURCH TÜV NORD KENN-NR. 0045. LEISTUNGSERKLÄRUNG NACH CPR AUF DER WEB-SEITE NACH WERKSTOFF-NR.		
	02	275	314	613	59	56		177			
2	01	285	320	623	57	55		179			
	02	286	319	621	56	54		175			
3	01	300	338	615	55	54		178			
	02	289	328	615	56	55		178			
4	01	312	344	614	57	56		178			
	02	306	339	614	57	56		180			
5	01	309	347	619	57	56		184			
	02	292	333	615	56	56		181			
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: GENUEGEND								O.B. O.B. O.B.			
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2017 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								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 SIUKONEN SUSANNA			
								FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9			

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison NOVA TRADING S.A. UL. STAROTORUNSKA 5 87-100 TORUN POLAND				BESTELLER NOVA TRADING S.A. UL. STAROTORUNSKA 5 87-100 TORUN POLAND						
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. 2017				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 300538326		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande U/100426/122/2019				
Product, Erzeugnisform, Produit BLECHE AUS BAND , NICHTROSTEND				Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur 		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 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	
6	6	12320 5	6,0 X 1500 X 3000 MM			10	2134 KG	2B		
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques									
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %		
12320	0,017	0,51	1,54	0,034	0,001	18,4	8,1	0,043		
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		
6	01	304	345	616	54	54		185	ISO 6892-1:2009 A224 PROBEN QUER ZUR WALZRICHTUNG UBERPRÜFT NACH AD2000-W0 MIT ÜBERPRÜFUNG DER GLEICHMÄSSIGKEIT ÜBER DIE BANDLÄNGE. ZERTIFIZIERT NACH DGRL 2014/68/EU DURCH TÜV NORD KENN-NR. 0045. LEISTUNGSERKLÄRUNG NACH CPR AUF DER WEB-SEITE NACH WERKSTOFF-NR.	
	02	299	337	614	56	55		183		
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: GENUEGEND				O.B. O.B. O.B.						
ASTM A240/A240M ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2017 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						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 SIUKONEN SUSANNA				
						FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9				