












**INSPECTION CERTIFICATE 3.1**  
**DIN EN 10204 3.1**

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison											
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>EN 10088-4:2009</b> <b>AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7:2016</b> <b>ASTM A240/A240M</b> <b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2021</b>					Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° <b>300633391</b>		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>601145 MAI</b>				
Product, Erzeugnisform, Produit <b>SHEET , STAINLESS STEEL</b> Grade, Werkstoff, Nuance <b>1.4404 1.4401 TYPE 316L</b> Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4404 2B</b>					Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur 		Process Erschmelzungsart Mode de fusion <b>AOD</b>		Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poicon de l'expert 		
Tolerances Toleranzen, Tolérances <b>EN ISO 9445-2</b> Marks, Versandzeichen, Marques					Quantity Stückzahl Nombre		Weight, Gewicht, Poids		Finish Ausführung Fini EN/ASTM		
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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>42302 7</b>	<b>5,0 X 1250 X 2500 MM</b>			<b>12</b>	<b>2B</b>		 10 0045-CPR-0567		
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques										
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	MO %	N %		
<b>42302</b>	<b>0,019</b>	<b>0,49</b>	<b>0,91</b>	<b>0,033</b>	<b>0,001</b>	<b>17,1</b>	<b>10,0</b>	<b>2,01</b>	<b>0,041</b>		
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, Duratè HBW	<b>ISO 6892-1:2019 A224</b> <b>SAMPLES PERPENDICULAR TO</b> <b>THE ROLLING DIRECTION</b> <b>APPROVED ACC.TO</b> <b>AD2000-WO WITH</b> <b>VERIFICATION OF THE</b> <b>UNIFORMITY OVER THE</b> <b>STRIP LENGTH. CERTIFIED</b> <b>ACC TO PED 2014/68/EU BY</b> <b>TÜV NORD REG. NO. 0045.</b> <b>DOPS ACC. TO CPR</b> <b>AVAILABLE ON THE WEB</b> <b>PAGE BY STEEL NUMBER</b>		
<b>1</b>	<b>01</b>	<b>317</b>	<b>364</b>	<b>599</b>	<b>55</b>	<b>54</b>	<b>188</b>				
	<b>02</b>	<b>320</b>	<b>369</b>	<b>608</b>	<b>52</b>	<b>51</b>	<b>187</b>				
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification SIZES, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercris. <b>EN ISO 3651-2 A: OK</b>					OK OK OK						
<b>ASTM A240/A240M</b> <b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2021</b> <b>TYPE 316</b> <b>EN 10088-2:2014/1.4404, 1.4401</b> <b>NACE MR0103/ISO 17945 AND</b> <b>NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3</b> <b>HEAT TREATMENT 1070 C</b> <b>ASTM A480/A480M, ASME SA-480/SA-480M</b>					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.						
					<b>Outokumpu Stainless Oy</b>  Authorized inspector Werksachverständiger Inspecteur autorisé <b>A-E KYÖSTÄJÄ</b>						
					FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9						

**ABNAHMEPRUEFZEUGNIS 3.1**  
**DIN EN 10204 3.1**

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison																			
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>EN 10088-4:2009</b> <b>AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7:2016</b> <b>ASTM A240/A240M</b> <b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2021</b>					Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° <b>300633391</b>		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>601145 MAI</b>												
Product, Erzeugnisform, Produit <b>BLECHE AUS BAND , NICHTROSTEND</b> Grade, Werkstoff, Nuance <b>1.4404 1.4401 TYPE 316L</b> Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4404 2B</b>					Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur 		Process Erschmelzungsart Mode de fusion <b>AOD</b>		Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poicon de l'expert 										
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										
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>42302 7</b>	<b>5,0 X 1250 X 2500 MM</b>			<b>12</b>		<b>2B</b>											
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°										Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques									
										C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	MO %	N %	
<b>42302</b>	<b>0,019</b>	<b>0,49</b>	<b>0,91</b>	<b>0,033</b>	<b>0,001</b>	<b>17,1</b>	<b>10,0</b>	<b>2,01</b>	<b>0,041</b>										
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	<b>ISO 6892-1:2019 A224</b> <b>PROBEN QUER ZUR</b> <b>WALZRICHTUNG</b> <b>ÜBERPRÜFT NACH AD2000-WO</b> <b>MIT ÜBERPRÜFUNG DER</b> <b>GLEICHMÄSSIGKEIT</b> <b>ÜBER DIE BANDLÄNGE.</b> <b>ZERTIFIZIERT NACH</b> <b>DGRL 2014/68/EU DURCH</b> <b>TÜV NORD KENN-NR. 0045.</b> <b>LEISTUNGSERKLÄRUNG NACH</b> <b>CPR AUF DER WEB-SEITE</b> <b>NACH WERKSTOFF-NR.</b>										
<b>1</b>	<b>01</b>	<b>317</b>	<b>364</b>	<b>599</b>	<b>55</b>	<b>54</b>		<b>188</b>											
	<b>02</b>	<b>320</b>	<b>369</b>	<b>608</b>	<b>52</b>	<b>51</b>		<b>187</b>											
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. intercris.										<b>O.B.</b> <b>O.B.</b> <b>O.B.</b>									
<b>EN ISO 3651-2 A: GENUEGEND</b> <b>ASTM A240/A240M</b> <b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2021</b> <b>TYPE 316</b> <b>EN 10088-2:2014/1.4404, 1.4401</b> <b>NACE MR0103/ISO 17945 AND</b> <b>NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3</b> <b>HEAT TREATMENT 1070 C</b> <b>ASTM A480/A480M, ASME SA-480/SA-480M</b>										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.																			
<b>Outokumpu Stainless Oy</b>  Authorized inspector Werksachverständiger Inspecteur autorisé <b>A-E KYÖSTÄJÄ</b>																			
FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9																			

**CERTIFICAT DE RECEPTION 3.1**  
**DIN EN 10204 3.1**

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison											
Requirements, Anforderungen, Exigences <b>EN 10088-4:2009</b> <b>AD 2000 W2, W10 &amp; EN 10028-7:2016</b> <b>ASTM A240/A240M</b> <b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2021</b>					Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° <b>300633391</b>		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande <b>601145 MAI</b>				
Product, Erzeugnisform, Produit <b>TOLE , ACIER INOXYDABLE</b> Grade, Werkstoff, Nuance <b>1.4404 1.4401 TYPE 316L</b> Marking, Kennzeichnung, Marquage <b>1.4404 2B</b>					Mark of Manufacturer Zeichen des Lieferwerkes Signe de producteur 		Process Erschmelzungsart Mode de fusion <b>AOD</b>		Inspector's stamp Zeichen d. Sachverst. Poicon de l'expert 		
Tolerances Toleranzen, Tolérances <b>EN ISO 9445-2</b> Marks, Versandzeichen, Marques					Quantity Stückzahl Nombre		Weight, Gewicht, Poids		Finish Ausführung Fini EN/ASTM		
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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>42302 7</b>	<b>5,0 X 1250 X 2500 MM</b>			<b>12</b>	<b>2B</b>		 10 0045-CPR-0567		
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques										
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	MO %	N %		
<b>42302</b>	<b>0,019</b>	<b>0,49</b>	<b>0,91</b>	<b>0,033</b>	<b>0,001</b>	<b>17,1</b>	<b>10,0</b>	<b>2,01</b>	<b>0,041</b>		
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	<b>ISO 6892-1:2019 A224</b> <b>PERPENDICULAIREMENT A LA</b> <b>DIRECTION DU LAMINAGE</b> <b>APPROUVE SELON AD2000-W0</b> <b>AVEC LA VERIFICATION DE</b> <b>L'HOMOGENEITE SUR LA</b> <b>LONGUEUR DE LA BOBINE.</b> <b>CERTIFIE SUIVANT DESP</b> <b>2014/68/UE PAR TÜV NORD</b> <b>ENREGISTREMENT NO. 0045.</b> <b>DDPS SELON RPC</b> <b>DISPONIBLES SUR LA PAGE</b> <b>WEB EN NUANCE</b>		
<b>1</b>	<b>01</b>	<b>317</b>	<b>364</b>	<b>599</b>	<b>55</b>	<b>54</b>	<b>188</b>				
	<b>02</b>	<b>320</b>	<b>369</b>	<b>608</b>	<b>52</b>	<b>51</b>	<b>187</b>				
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle d'identification SIZES, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros. Prüfung auf interkrist. Korros. Test de corros. intercris. <b>EN ISO 3651-2 A: CONFORME</b> <b>ASTM A240/A240M</b> <b>ASME SA-240/SA-240M II A ED. 2021</b> <b>TYPE 316</b> <b>EN 10088-2:2014/1.4404, 1.4401</b> <b>NACE MR0103/ISO 17945 AND</b> <b>NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3</b> <b>HEAT TREATMENT 1070 C</b> <b>ASTM A480/A480M, ASME SA-480/SA-480M</b>										O.B. O.B. O.B.	
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.						
<b>Outokumpu Stainless Oy</b>  Authorized inspector Werksachverständiger Inspecteur autorisé <b>A-E KYÖSTÄJÄ</b>											
FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, email certificate.tornio@outokumpu.com, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9											