





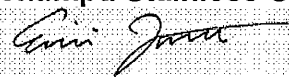
Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison MCB NEDERLAND BV				MCB NEDERLAND BV						
DE VEST 42 5555 XP VALKENSWAARD HOLLAND				J.F. KENNEDYLAAN 57 5555 XC VALKENSWAARD HOLLAND						
Requirements, Anforderungen, Exigences AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7 ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240 II A ED.2010 ADD.2011A				Our Order No. / Unser Auftrag Nr. / Notre commande n° 0300254989		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande 4500093960-300-5068				
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 1.4404 TYPE 316L 1.4401				Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9445-2						
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4404 2B				Marks, Versandszeichen, 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	1	29270 4	5,0 X 1250 X 2500 MM			84	10478 KG	2B		
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°		Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques								
		C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	MO %	N %
29270		0,024	0,53	0,94	0,028	0,001	16,6	10,0	2,03	0,037
Line Reihe Ligne		Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caractéristiques mecaniques						Tensile test, Zugversuch, Essai de traction		
		Location Ort Lieu	Rp0.2 MPa	Rp1.0 MPa	Rm MPa	A5 %	A50 %	%	Hardness Härte, Duraté HBW	
1		E	323	351	592	54	52		182	
		A	324	355	597	53	52		182	
								ISO 6892-1:2009 A224 SAMPLES PERPENDICULAR TO THE ROLLING DIRECTION		
								APPROVED ACC. TO AD2000-W0 WITH VERIFICATION OF THE UNIFORMITY OVER THE STRIP LENGTH. CERTIFIED ACC TO PED 97/23/EC BY CERTIFICATION BODY FOR PRESSURE EQUIPMENT OF THE TÜV NORD REG.-NO. 0045		
Identity test, Verwechslungsprüfung, Contrôle d'identification Sizes, Abmessungen, Dimensions Surface, Oberfläche, Surface Test of intergran. corros, Prüfung auf interkrist. Korros, Test de corros. interkrist.				OK OK OK				A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin		
ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240 II A ED.2010 ADD.2011A TYPE 316 EN 10088-2/1.4404, 1.4401 NACE MR0103-2012 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 ASTM A480 / ASME SA-480 HEAT TREATMENT: 1070 C				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.						
				<p>Outokumpu Stainless Oy</p>  <p>Authorized inspector / Werkssachverständiger / Inspecteur autorisé EMILIA JUNTARI</p> <p>FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452 350, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9</p>						

45358


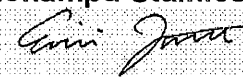


3143203

ABNAHMEPRUEFZEUGNIS 3.1
 DIN EN 10204 3.1

Delivery address, Empfänger, Lieu de livraison MCB NEDERLAND BV DE VEST 42 5555 XP VALKENSWAARD HOLLAND				BESTELLER MCB NEDERLAND BV J.F. KENNEDYLAAN 57 5555 XC VALKENSWAARD HOLLAND									
Requirements, Anforderungen, Exigences AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7 ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240 II A ED.2010 ADD.2011A				Our Order No. Unser Auftrag Nr. Notre commande n° 0300254989		Your order, Ihre Bestellung, Votre commande 4500093960-300-5068							
Product, Erzeugnisform, Produit BLECHE AUS BAND , NICHTROSTEND				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 1.4404 TYPE 316L 1.4401				Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9445-2									
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4404 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	1	29270 4	5,0 X 1250 X 2500 MM		84	10478 KG	2B						
Charge no. Schmelze Nr. Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques												
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	MO %	N %				
29270	0,024	0,53	0,94	0,028	0,001	16,6	10,0	2,03	0,037				
Line Reihe Ligne	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caracteristiques mecaniques							Tensile test, Zugversuch, Essai de traction					
	Location Ort Lieu	Rp0.2 MPa	Rp1.0 MPa	Rm MPa	A5 %	A50 %		Hardness Härte, Duraté HBW					
1	E	323	351	592	54	52		182	ISO 6892-1:2009 A224 PROBEN QUER ZUR WALZRICHTUNG ÜBERPRÜFT NACH AD2000-WO MIT ÜBERPRÜFUNG DER GLEICHMÄSSIGKEIT ÜBER DIE BANDLÄNGE. ZERTIFIZIERT NACH DGRL 97/23/EG DURCH DIE ZERTIFIZIERUNGSSTELLE FÜR DRUCKGERÄTE DER TÜV NORD KENN-NR. 0045				
	A	324	355	597	53	52		182					
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.				A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin					
ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240 II A ED.2010 ADD.2011A TYPE 316 EN 10088-2/1.4404, 1.4401 NACE MR0103-2012 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 ASTM A480 / ASME SA-480 HEAT TREATMENT: 1070 C								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 EMILIA JUNTARI FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452 350, 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 MCB NEDERLAND BV		MCB NEDERLAND BV										
DE VEST 42 5555 XP VALKENSWAARD HOLLAND		J.F. KENNEDYLAAN 57 5555 XC VALKENSWAARD HOLLAND										
Requirements, Anforderungen, Exigences AD 2000 W2, W10 & EN 10028-7 ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240 II A ED.2010 ADD.2011A		Our Order No. / Unser Auftrag Nr. / Notre commande n° 0300254989	Your order, Ihre Bestellung, Votre commande 4500093960-300-5068									
Product, Erzeugnisform, Produit TOLE , ACIER INOXYDABLE		Mark of Manufacturer / Zeichen des Lieferwerkes / Signe de producteur outokumpu 	Process / Erschmelzungsart / Mode de fusion AOD									
Grade, Werkstoff, Nuance 1.4404 TYPE 316L 1.4401		Tolerances Toleranzen, Tolérances EN ISO 9445-2										
Marking, Kennzeichnung, Marquage 1.4404 2B		Marks, Versandzeichen, Marques										
Line Reihe / Ligne	Item Position / Poste	Charge-test No. / Schmelze-Probe Nr. / Coulée n°	Size, Abmessungen, Dimensions									
1	1	29270 4	5,0 X 1250 X 2500 MM									
			Quantity Stückzahl / Nombre: 84									
			Weight, Gewicht, Poids: 10478 KG									
			Finish Ausführung / Fini / EN/ASTM: 2B									
Charge no. / Schmelze Nr. / Coulée n°	Chemical composition, Chemische Zusammensetzung, Composition chimiques											
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	MO %	N %			
29270	0,024	0,53	0,94	0,028	0,001	16,6	10,0	2,03	0,037			
Line Reihe / Ligne	Mechanical properties, Mechanische Eigenschaften, Caracteristiques mecaniques								Tensile test, Zugversuch, Essai de traction			
	Location Ort / Lieu	Rp0.2 MPa	Rp1.0 MPa	Rm MPa	A5 %	A50 %	%	Hardness Härte, Duraté / HBW	ISO 6892-1:2009 A224 PERPENDICULAIREMENT A LA DIRECTION DU LAMINAGE			
1	E	323	351	592	54	52		182	APPROUVE SELON AD2000-WO AVEC LA VERIFICATION DE L'HOMOGENEITE SUR LA LONGUEUR DE LA BOBINE. CERTIFIE SUIVANT DESP 97/23/CE PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION POUR LES EQUIPEMENTS SOUS PRESSION DE TUEV NORD ENREGISTREMENT NO. 0045			
	A	324	355	597	53	52		182				
Identity test, Verwechslungsprüfung, Controle 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: CONFORME		O.B.		O.B.		O.B.		A = Beginning / Anfang / Début E = End / Ende / Fin		
ASTM A240/A240M-13A ASME SA-240 II A ED.2010 ADD.2011A TYPE 316 EN 10088-2/1.4404, 1.4401 NACE MR0103-2012 AND NACE MR0175/ISO 15156-1 / NACE MR0175/ISO 15156-3 ASTM A480 / ASME SA-480 HEAT TREATMENT: 1070 C		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 EMILIA JUNTARI								
		FI-95490 Tornio, Finland Tel. +358 16 4521, Fax +358 16 452 350, www.outokumpu.com Domicile: Tornio, Finland. Business Identity Code 0823315-9										