


CERTIFICAT DE RECEPTION 3.1 / EN 10204:2004 Inspection Certificate 3.1 / EN 10204:2004 Abnahmeprüfzeugnis 3.1 / EN 10204:2004		Numéro de document Rev 00 Document number Bescheinigungsnummer 2017-121522	Page 001 Sheet 004 Seite 004	 ArcelorMittal
Client - Purchaser - Besteller		Référence client - Purchase order - Kaufauftrag ST-4914/17-152		
Industeel Belgium Site : Rue de Châtelet 266 6030 Marchienne-au-Pont		ISO 9001 (Cert E5081397, Valid 14/09/2018) + MAQ REV 12 du 02/05/2012 ISO 9001 (Cert E5081397, Valid 14/09/2018) + QAM REV 12 of 02/05/2012		
Produit - Product - Erzeugnis		Plate(s)		
Commande / Poste - Internal order - Werksbestellung		1071697 / 000120		
Bordereau de livraison - Delivery note - Lieferungsdokument		80315593		

#010 - PRODUITS LIVRES - DELIVERED PRODUCTS - GELIEFERTEN GEGENSTÄNDE	
Nuance - Grade - Werkstoff X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) UNS S31600 (316) UNS S31603 (316L) UNS S31600 (316) UNS S31603 (316L) X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	Selon norme - According to - Entsprechend EN 10028-7:2016 EN 10028-7:2016 EN 10088-2:2014 EN 10088-2:2014 ASTM A 240/M ED.2016 ASTM A 240/M ED.2016 ASME IIA ED.2015 SA 240/M ASME IIA ED.2015 SA 240/M EN 10088-4:2009 EN 10088-4:2009

Épaisseur - Thickness - Dicke	60.00 mm	Largeur - Width - Breite	2,500 mm	Longueur - Length - Länge	5,000 mm
-------------------------------	----------	--------------------------	----------	---------------------------	----------

Specification - Spezifikation
 NORSOK MDS S01/BMF MDS REV 7 1
 6/03/16

FLOW TECHNOLOGY LTD
TEST CERTIFICATE
VERIFIED TRUE
COPY OF ORIGINAL

Etat thermique de livraison - Heat treatment state of delivery - Wärmebehandlung Lieferzustand
 Hypertrempe eau (1050 °C - 0.5 min/mm) - Solution annealed and water quenched - Wasser abgeschreckt


Procédé d'élaboration - Melting process - Erschmelzungsart
 Electric-arc furnace - VOD - Finish n°1 - 1D - HRAP

Nbre Nbr Stz	N° produit Product Erzeugnis	N° de coulée Ladie nr. Schmelze nr.	N° de lot de contrôle Inspection lot nr. Prüflot nr.	Nbre Nbr Stz	N° produit Product Erzeugnis	N° de coulée Ladie nr. Schmelze nr.	N° de lot de contrôle Inspection lot nr. Prüflot nr.
01	856888001	21771	856888.1001 / 856888.5001				


Total - Total - Gesamtzahl **001**

This supply complies with the main requirements of PED 2014/68/EU relating to the basis materials regardless of the specific terms of service.

CERTIFIED THAT THIS IS A TRUE COPY OF
 ORIGINAL CERTIFICATE RETAINED IN OUR FILE


 Signed
 11/06
 20060925
 EN 10088-4:2009
 Produit laminé à chaud en acier de construction
 Usages prévus: Construction de bâtiments et Génie civil
 X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)
 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)

Nous certifions que les produits ci-dessus sont conformes aux prescriptions de la commande.
 We hereby certify that the above mentioned products are complying with the order requirements.
 Wir bestätigen hiermit, dass die obengenannten Erzeugnisse den Bestimmungsvorschriften entsprechen.

F13234 3/4" NPT F/F 90° Elbow 15K	CHRISTELLE SPINAZZE 08/09/2017 Gestionnaire Commande Mill inspector Werksbeauftragte 
--	---