


CERTIFICAT DE RECEPTION 3.2 / EN 10204:2004 Inspection Certificate 3.2 / EN 10204:2004 Abnahmeprüfzeugnis 3.2 / EN 10204:2004		Numéro de document Rev 00 Document number Bescheinigungsnummer		Page Sheet Seite	001 / 004
Inspection Number : AEN 02846 07/019		2017-117272		 ArcelorMittal	
Client - Purchaser - Besteller		BROWN MCFARLANE LTD - LADYWELL			
Référéncie client - Purchase order - Kaufauftrag		ST-4875/17-119			
Projet - Project - Projekt		Industeel Belgium Site : Rue de Châtelet 266 6030 Marchienne-au-Pont		ISO 9001 (Cert ES081397, Valid 14/09/2018) + MAQ REV 12 du 02/05/2012 ISO 9001 (Cert ES081397, Valid 14/09/2018) + QAM REV 12 of 02/05/2012	
Produit - Product - Erzeugnis		Plate(s)			
Commande / Poste - Internal order - Werksbestellung		1071181 / 000140			
Bordereau de livraison - Delivery note - Lieferungsdokument		80313267			

*010 - PRODUITS LIVRES / DELIVERED PRODUCTS / GELIEFERTEN GEGENSTÄNDE	
Nuance - Grade - Werkstoff	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) X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Selon norme - According to - Entsprechend	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 10028-7:2016+AD2000W2+ADW10 EN 10028-7:2016+AD2000W2+ADW10 EN 10088-4:2009 EN 10088-4:2009

Epaisseur - Thickness - Dicke	20.00 mm	Largeur - Width - Breite	2,000 mm	Longueur - Length - Länge	12,000 mm
-------------------------------	----------	--------------------------	----------	---------------------------	-----------

Spécification - Specification - Spezifikation

NORSOK MDS S01
BMF MDS REV 7 16/03/16

Etat thermique de livraison - Heat treatment state of delivery - Wärmebehandlung Lieferzustand

Hypertrempe à l'air (1050 °C - 1 min/mm) - Solution annealed and air quenched - Luft vergütet

Procédé d'élaboration - Melting process - Erschmelzungsart

Electric-arc furnace - VOD - Finish n°1 - 1D - HRAP

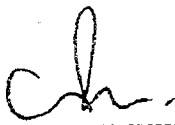
Nbre Nbr Stz	N° produit Product Erzeugnis	N° de coulée Ladie nr. Schmelze nr.	N° de lot de contrôle Inspection lot nr. Prüflot nr.	Nbre Nbr Stz	N° produit Product Erzeugnis	N° de coulée Ladie nr. Schmelze nr.	N° de lot de contrôle Inspection lot nr. Prüflot nr.
01	840036001	18851	840036.5001				

Total - Total - Gesamtzahl 001

This supply complies with the main requirements od 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


F12961
3/8" Medium Pressure x 9/16" JIC
Male x Male 45° Elbow 15K

Signed 
FOR - BROWN MCFARLANE LTD
G. PARKES
1148
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.

Lloyd's Register EMEA Energy
Antwerp Office
M. Matijasevic-Clarke



STÉPHANIE WALLEMACQ
08/07/2017
Gestionnaire Commande
M/I Inspector
Werksbeauftragte

