


CERTIFICAT DE RECEPTION 3.1 / EN 10204:2004 Inspection Certificate 3.1 / EN 10204:2004 Prüfbescheinigung 3.1 / EN 10204:2004		Numéro de document Rev 00 Document number Bescheinigungsnummer 2016-130951		Page Sheet Seite 001 / 004	4099  ArcelorMittal
Client - Purchaser - Besteller BROWN MCFARLANE LTD - LADYWELL		Référence client - Purchase order - Kaufauftrag ST-4656/16-164			
Projet - Project - Projekt Industeel Belgium Site : Rue de Châtelet 266 6030 Marchienne-au-Pont		ISO 9001 (Cert.95587-2011, Valid 02/06/2017) + MAQ REV 12 du 02/05/2012 ISO 9001 (Cert.95587-2011, Valid 02/06/2017) + QAM REV 12 of 02/05/2012			
Produit - Product - Erzeugnis		Plate(s) 1068918 / 000050			
Commande / Poste - Internal order - Werksbestellung		Bordereau de livraison - Delivery note - Lieferungsdokument 80303651			

***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)	Seion norme - According to - Entsprechend	EN 10028-7:2016 EN 10028-7:2016 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
----------------------------	--	---	--

Epaisseur - Thickness - Dicke	25.00 mm	Largeur - Width - Breite	2,000 mm	Longueur - Length - Länge	12,000 mm
-------------------------------	----------	--------------------------	----------	---------------------------	-----------

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

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 Ladle nr. Schmelze nr.	N° de lot de contrôle Inspection lot nr. Prüflot nr.	Nbre Nbr Stz	N° produit Product Erzeugnis	N° de coulée Ladle nr. Schmelze nr.	N° de lot de contrôle Inspection lot nr. Prüflot nr.
01	790037001	89611	790037.1001 / 790037.5001				

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.

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.

ALEXANDRA BAYET
29/12/2016
Gestionnaire Commande
Mill inspector
Werksbeauftragte
