


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 2016-121249	Page 001 Sheet / Seite 004	 ArcelorMittal
Client - Purchaser - Besteller		Référence client - Purchase order - Kaufauftrag ST-4493/16-0068		
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) 1067454 / 000190		
Commande / Poste - Internal order - Werksbestellung		80298116		
Bordereau de livraison - Delivery note - Lieferungsdocument		80298116		

PHOTO - PRODUITS LIVRES - DELIVERED PRODUCTS - DELIEFERTEN 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)	Selon norme - According to - Entsprechend EN 10028-7:2007 EN 10028-7:2007 ASTM A 240/M ED.2015b ASTM A 240/M ED.2015b 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 60.00 mm	Largeur - Width - Breite 2,500 mm	Longueur - Length - Länge 5,000 mm
---	--	---

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

État 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 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	757741001	84551	757741.1001 / 757741.5001				

Total - Total - Gesamtzahl **001**


This supply complies with the main requirements of PED 97/23/CE 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.

	JEANINE FILEE 14/09/2016 Gestionnaire Commande Mill Inspector Werksbeauftragte 
--	---