


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 003 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 6Q30 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						
Commande / Poste - Internal order - Werksbestellung						
Bordereau de livraison - Delivery note - Lieferungsdocument						
				Plate(s)		
				1067454 / 000190		
				80298116		

#072 ESSAIS MECANIQUES - MECHANICAL TESTS - MECHANISCHE PRÜFUNGEN

DURETE SUR COUPON - HARDNESS ON SAMPLE - HÄRTE AUF COUPON

Brinell HB

N° lot QM	Etat	Loc	Epr.	T°	Uni	Mac	HB10 Ind				HB10 Aver	
							Brinell	Brinell	Brinell	Brinell		
							Uni	Brinell	Brinell	Brinell	Brinell	
							Min					
							Max	217	217	217	217	
757741.1001	000	T3/4	PSS	20 °C				165	167	171	168	

DURETE SUR COUPON - HARDNESS ON SAMPLE - HÄRTE AUF COUPON

DURETE NACE MRO103 HRC < 22

NACE MRO103 - NACE MRO103

N° lot QM	Etat	Loc	Epr.	T°	Uni	Mac						
757741.5001	000	T3/4	PSS	20 °C								

Test result HRC < 22

DURETE SUR COUPON - HARDNESS ON SAMPLE - HÄRTE AUF COUPON

NACE MRO175 / ISO 15156-3

NACE MRO175 / ISO 15156-3 - NACE MRO175 / ISO 15156-3

N° lot QM	Etat	Loc	Epr.	T°	Uni	Mac						
757741.5001	000	T3/4	PSS	20 °C								

Test result HRC < 22

TRACTION A L' AMBIANTE - ROOM TEMPERATURE TENSILE TEST - ZUGVERSUCH BEI RT

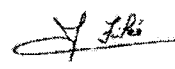
Traction cylindrique

Round tensile test - Zugversuch

N° lot QM	Etat	Loc	Epr.	T°	Uni	Mac						
							Uni	MPa	MPa	MPa	A Lo=50	A Lo=5,65V
							Min	220	260	520	40	45
							Max			670		
757741.1001	000	T3/4	1/4ST	20 °C				260	300	555	70	60

Loc	3/4	Trois-Quart - 3/4 Width - 3/4 Breite
Loc	T	Tête - Top - Kopf
Epr. Epaisseur	1/4	Quart épaisseur - 1/4 Thickness - 1/4 Dicke
Epr. Epaisseur	P	Peau - Rolled Surface - Walzfläche
Epr. Face	S	Supérieure - Upper face - obere
Epr. Sens	S	Standard - Standard - Standard
Epr. Sens	T	Travers - Transverse - Quer
Etat	000	Etat thermique de livraison - Heat treatment state of del. e y - Wärmebehandlung Lieferzustand
Epr. Ep./Face/Sens	1/4ST	Quart épaisseur - 1/4 Thickness - 1/4 Dicke / Supérieure - Upper face - obere / Travers - Transverse - Quer
Epr. Ep./Face/Sens	PSS	Peau - Rolled Surface - Walzfläche / Supérieure - Upper face - obere / Standard - Standard - Standard

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 
--	---