



ArcelorMittal

Inspection document¹ from ArcelorMittal Flat Europe – Cover sheet



This QR Code enables you to visualize on www.steeluser.com the original inspection document¹ (MTC-Mill test certificate) generated by the ArcelorMittal Flat Europe mills.

The inspection document¹ contains 3 pages, including this one.

In case of issue, please contact your sale agency.

ArcelorMittal declares that we comply with all current National and International Trade Sanctions laws and Compliance Regulations, including the European directive EU 833/2014 of 31/07/2014, taking in consideration its current and future amendments of this law, following the latest update. ArcelorMittal products does not include any coking coal, iron ore, steel products or semi-finished steel products, tin, HTC or tinplate black plate or any other material listed in Annex XVII of EU Council regulation number 833/2014, originating in Russian Federation, Belarus, or occupied territories of Ukraine.

¹Inspection document contents are issued acc. EN 10204 & EN10168



CERTIFICATO DI QUALITA'

Secondo norma: EN 10204-2.2

AENOR



Empresa Registrada

ER-029/2/92

FORNITORE

ARCELORMITTAL ESPAÑA, S.A.
RESIDENCIA LA GRANDA
33418 - GOZON - ASTURIAS - ESPAÑA

Ente di ispezione

SPEZIONE DI FABBRICA

CLIENTE

DG TRADE SRL
CONTRÀ S. MARCO 39
36100 - VICENZA
ITALIA

N. Ordine	Stabilimento	Data	Nota di invio	Pagina
GH49DGT043 H14994	AVILES	240917	400107	1 / 2

Riferimento cliente

1007B

N° Contratto/ N° Credito	Nave/ Camion/ Vagone	Peso totale	Referimento certificato
	UTE	14620 KG	OP240917CA203732290001

PRODOTTO CALIENTE APROVECHAMIENTO DE DESBASTES 1A BIS
TIPO ACCIAIO CALIDAD TYPE HSS500
NON PRIME
NORMA TOLLER TOLERANCIAS S/ EN 10051/2010.

POS	COIL Nº.	DIM. NOMINALI (MM)			NOMINAL DIM (IN)			NUM. COLL	PESO NETTO (KG)	NET WEIG. (LB)	PESO LORDO (KG)
		SPES.	LARG.	LUNG.	THICK	WIDTH	LENGTH				
001	E3317064	8,00	1480,0					1	14620		14625

CERTIFICHIAMO CHE I MATERIALI ELECANTI SONO STATI PRODOTTI E COLLAUDATI SECONDO LE CONDIZIONI DIFORNITURA ACCORDATE.	TOTALE	Totale colli	Peso Netto
		1	14.620 KG
	Luis Avila Leiva Resp. Qualità e Prodotto		
Per l'ente di ispezione	Per		ArcelorMittal



CERTIFICATO DI QUALITA'

Secondo norma: EN 10204-2.2

AENOR



Empresa Registrada

ER-029/2/92

N. Ordine	Data	Nota di invio	Pagina
H14994	240917	400107	2/ 2

Referimento Certificato
OP240917CA203732290001

COMPOSIZIONE CHIMICA DE LA COLADA

POS	IDENTIF.	COLADA	C-Nb %	Mn-V %	Si-Ti %	S-B %	P-N %	Al-Mo %	Cu-As %	Ni %	Cr %
001	E3317064	492478	0,067 0,062	0,960 0,002	0,018 0,043	0,006 0,000	0,013 0,004	0,047 0,003	0,039 0,001	0,018	0,034

TIPO DE PROBETA TRACCION

ESP < 3 mm TIPO 2

ESP >= 3 mm L0=5,65SQR(S0)

CARACTERISTICAS MECANICAS OBTENIDAS SOBRE MUESTRA EN ESTADO BRUTO DE LAMINACION

TRACCION EN ISO 6892-1:2009

POS	IDENTIF.	REFEREN	Re (T) MPa	Rm (T) MPa	A (T) %
001	E3317064	E3317064	519	0581	20

CERTIFICAMO CHE I MATERIALI ELECANTI SONO STATI PRODOTTI E COLLAUDATI SECONDO LE CONDIZIONI DIFORNITURA ACCORDATE.

Per l'ente di ispezione

Luis Avila Leiva
Resp. Qualità e Prodotto

Per  ArcelorMittal