



# ArcelorMittal

## Inspection document<sup>1</sup> from ArcelorMittal Flat Europe – Cover sheet



This QR Code enables you to visualize on [www.steeluser.com](http://www.steeluser.com) the original inspection document<sup>1</sup> (MTC-Mill test certificate) generated by the ArcelorMittal Flat Europe mills.

The inspection document<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup>Inspection 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
GH49DGT059 H20342	AVILES	241205	429416	1 / 2

Riferimento cliente

0310B

N° Contratto/ N° Credito

Nave/ Camion/ Vagone

Peso totale

Referimento certificato

OMER SOFUOGLU

24300 KG

OP241205CA154937370001

PRODOTTO CALIENTE APROVECHAMIENTO DE DESBASTES 1A BIS  
TIPO ACCIAIO CALIDAD TYPE DD11  
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	E4708081	10,00	1464,0				1	24300		24305	

CERTIFICHIAMO CHE I MATERIALI ELEGANTI SONO STATI PRODOTTI E COLLAUDATI SECONDO LE CONDIZIONI DIFORNITURA ACCORDATE.

TOTALE

Totale colli

1

Peso Netto

24.300 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
H20342	241205	429416	2/ 2

Referimento Certificato
OP241205CA154937370001

## 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	E4708081	403395	0,003 0,000	0,174 0,003	0,013 0,055	0,009 0,000	0,017 0,003	0,034 0,005	0,028 0,001	0,019	0,022

## 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	E4708081	E4708081	264	0321	49

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