

A01 Nr rejestrowy BDO : 000012617

ArcelorMittal Poland S.A.  
Oddział w Dąbrowie Górniczej  
al. J. Piłsudskiego 92  
41-308 Dąbrowa Górnicza

A02

**SWIADECTWO ODBIORU 3.1**  
**INSPECTION CERTIFICATE 3.1**  
**ABNAHMEPRÜFZEUGNIS 3.1**  
EN 10204 Nr: 1003477391

Z01.1

Dąbrowa Górnicza, 23.01.2024

  
ArcelorMittal

A06.1

Zamawiający:

ArcelorMittal Poland SA

Purchaser:

41-308 DABROWA GORNICZA

Polska / Poland / Polen

Besteller:

Al J Piłsudskiego 92 Al J Piłsudskiego 92

CENTROSTAL - WROCLAW S.A.



A07	Nr zamówienia klienta No of purchase order No der Bestellung	Nr kontraktu Contract No Vertrag No	Nr zlecenia/Poz Manuf. Order No/Pos Auftrag No/Pos	Dowód dostawy Delivery Note Lieferschein Nr	Nr środka transportu Number of transport Transportmittel-Nr
	ZW24000757	PL/277839653/23-11078519	11078519/000013	64192153	335139097505
	ORDER: ZW24000757	LOT: DABROWA GORNICZA ZAB		PREBON: 1100687424/13	

B01 Norma przedmiotowa/According/Nach EN 10025-1:2004  
Norma klasyfikacyjna/Classification standards/Materialnorm EN 10025-2:2019

Norma wymiarowa/Tolerance standards/Massnorm EN 10365:2017 and EN10279:2000

B02-B03 B09-B11

**Ceowniki ciężkie UPN 220 długość: 12100,00 mm gat.stali: S235JR+M**  
**Heavy channels UPN 220 length: 12100,00 mm steel grade: S235JR+M**

B07 Wytop/Heat/Charge

Paczki/Sztuki - Bundles/Pieces - Bundel/Stuck

B13 Tonaż/Weight/Gewicht

410187

6 / 84

29,630 t

Razem/Total/Gesamtbetrag

6 / 84

29,630 t

C71-C92 **Skład chemiczny - Chemical composition - Chemische Zusammensetzung [%]**

B07	C	Mn	Si	P	S	Cu	Cr	Ni	Al	N <sub>2</sub>	Mo	Nb	V	Ti	Sn	Pb	As	B	O	H <sub>2</sub>	CEV
Wytop/Heat/ Charge																					
410187	0,15	0,79	0,214	0,012	0,015	0,03	0,03	0,016	0,006	0,0050	0,004	0,001	0,001	0,000	0,003	0,002	0,001	0,0005			0,29

**Właściwości mechaniczne - Mechanical properties - Mechanische Eigenschaften**

B07	C11	C12	C13			D73	C41	C44.	C42 - Praca łamania/Work of fracture/Schlagfestigkeit				
Wytop/Heat/ Charge	Re [Mpa]	R02 [Mpa]	Rm [Mpa]	A [mm]	A [%]	Re/Rm	R02/Rm	Szer.próbki Pr.width	Temp. °C	Pr.1/Test 1/Arb.1	Pr.2/Test 2/Arb.2	Pr.3/Test 3/Arb.3	Średnia avarage test Mittelwert
								Probekbreite KV [mm]					
410187	285,0		460,0		33,0	0,62							
410187	283,0		454,0		33,2	0,62							

Badany materiał nie wykazał radioaktywności powyżej 100Bq/kg.

The tested material showed no radioactivity above 100Bq/kg.

Das getestete Material zeigte keine Radioaktivität über 100 Bq/kg.

Proces wytwarzania stali Steelmaking process Stahlherstellungsverfahren

Stal wytwarzana w procesie konwertorowym tlenowym Steel produced in BOF process Stahl hergestellt im Sauerstoffaufblasverfahren

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr/Declaration of Performance No./ Leistungserklärung Nr.: AMDG-2/01-CPR-13-1 Kod typu wyrobu/Code of the product type/ Kenncode des Produkttyps: S235JR [https://sections.arcelormittal.com/documentation/declaration\\_of\\_performance/EN](https://sections.arcelormittal.com/documentation/declaration_of_performance/EN)

We hereby declare that the invoiced goods are processed without incorporating iron and steel products originating in Russia or Belarus and that the invoiced goods are in conformity with the EU Regulation no. 833/2014 of 31/07/2014 and all further amendments accordingly.

Z01 Stwierdzenie o zgodności: Producent deklaruje, że dostarczone wyroby są zgodne z warunkami zamówienia.

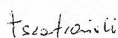
Statement of compliance: The producer guarantees that delivered goods are in accordance with the conditions of the order.

Konformitätserklärung: Der Hersteller deklariert dass die gelieferten Erzeugnisse den Bedingungen aus der Bestellung entsprechen.

A05, Z02.2

Zarządzanie Jakością -- Wyroby Długie

Quality Management -- Longs



Tomasz Szafranski

Z.05

**UK**  
**CA**  
0038  
22

Z.04

**CE**  
1436  
06

Wystawił: BKG001

Strona 1 / 2



A01 Nr rejestrowy BDO : 000012617

ArcelorMittal Poland S.A.

Oddział w Dąbrowie Górniczej

al. J. Piłsudskiego 92

41-308 Dąbrowa Górnicza

A02

ŚWIADECTWO ODBIORU 3.1

INSPECTION CERTIFICATE 3.1

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS 3.1

EN 10204

Nr: 1003477391

Z01.1

Dąbrowa Górnicza, 23.01.2024



A06.1

Zamawiający:

ArcelorMittal Poland SA

Purchaser:

41-308 DABROWA GORNICZA

Polska / Poland / Polen

Besteller:

Al J Pilsudskiego 92 Al J Pilsudskiego 92

A07	Nr zamówienia klienta No of purchase order No der Bestellung ZW24000757	Nr kontraktu Contract No Vertrag No PL/277839653/23-11078519	Nr zlecenia/Poz Manuf. Order No/Pos Auftrag No/Pos 11078519/000014	Dowód dostawy Delivery Note Lieferschein Nr 64192153	Nr środka transportu Number of transport Transportmittel-Nr 335139097505																
ORDER: ZW24000757		LOT: DABROWA GORNICZA ZAB		PREBON: 1100687424/14																	
B01	Norma przedmiotowa/According/Nach EN 10025-1:2004		Norma klasyfikacyjna/Classification standards/Materialnorm EN 10025-2:2019		Norma wymiarowa/Tolerance standards/Massnorm EN 10365:2017 and EN10279:2000																
B02-B03 B09-B11 Ceowniki ciężkie UPN 220 długość: 6100,00 mm gat.stali: S235JR+M Heavy channels UPN 220 length: 6100,00 mm steel grade: S235JR+M																					
B07	Wytop/Heat/Charge 410188		Paczki/Sztuki - Bundles/Pieces - Bundel/Stuck 2 / 28		B13 Tonaż/Weight/Gewicht 4,980 t																
Razem/Total/Gesamtbetrag 2 / 28 4,980 t																					
C71-C92 Skład chemiczny - Chemical composition - Chemische Zusammensetzung [%]																					
B07	C	Mn	Si	P	S	Cu	Cr	Ni	Al	N <sub>2</sub>	Mo	Nb	V	Ti	Sn	Pb	As	B	O	H <sub>2</sub>	CEV
Wytop/Heat/ Charge																					
410188	0,15	0,77	0,195	0,012	0,015	0,04	0,04	0,017	0,008	0,0070	0,004	0,001	0,001	0,000	0,003	0,002	0,001	0,0004			0,29
Właściwości mechaniczne - Mechanical properties - Mechanische Eigenschaften																					
B07	C11	C12	C13	D73		C41	C44.	C42 - Praca łamania/Work of fracture/Schlagfestigkeit													
								Szer.próbki Pr.width													Średnia avarage test
Wytop/Heat/ Charge	Re [Mpa]	R02 [Mpa]	Rm [Mpa]	A [mm]	A [%]	Re/Rm	R02/Rm	Probekbreite KV [mm]	Temp. °C	Pr.1/Test 1/Arb.1	Pr.2/Test 2/Arb.2	Pr.3/Test 3/Arb.3	Mittelwert								
410188	279,0		457,0		30,7	0,61															
410188	284,0		454,0		29,2	0,63															
Badany materiał nie wykazał radioaktywności powyżej 100Bq/kg. The tested material showed no radioactivity above 100Bq/kg. Das getestete Material zeigte keine Radioaktivität über 100 Bq/kg.																					
Proces wytwarzania stali Steelmaking process Stahlherstellungsverfahren Stal wytwarzana w procesie konwertorowym tlenowym Steel produced in BOF process Stahl hergestellt im Sauerstoffaufblasverfahren																					
Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr/Declaration of Performance No./ Leistungserklärung Nr.: AMDG-2/01-CPR-13-1 Kod typu wyrobu/Code of the product type/ Kenncode des Produkttyps: S235JR <a href="https://sections.arcelormittal.com/documentation/declaration_of_performance/EN">https://sections.arcelormittal.com/documentation/declaration_of_performance/EN</a>																					
We hereby declare that the invoiced goods are processed without incorporating iron and steel product s originating in Russia or Belarus and that the invoiced goods are in conformity with the EU Regul a t i o n no. 833/2014 of 31/07/2014 and all further amendments accordingly.																					
Z01 Stwierdzenie o zgodności: Producent deklaruje, że dostarczone wyroby są zgodne z warunkami zamówienia. Statement of compliance: The producer guarantees that delivered goods are in accordance with the conditions of the order. Konformitätserklärung: Der Hersteller deklariert dass die gelieferten Erzeugnisse den Bedingungen aus der Bestellung entsprechen.																					
A05, Z02.2 Zarządzanie Jakością - Wyroby Długie Quality Management - Longs  Tomasz Szafranski		Z.05  0038 22				Z.04  1436 06															

Wystawił: BKGD01

Strona 2 / 2