

A01 Nr rejestracyjny 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: 1002656501

Z01.1

Dąbrowa Górnicza, 02.12.2019



A06.1

Zamawiający:
Purchaser:
Besteller:AM COMMERCIAL SECTIONS SA
4221 ESCH-SUR-ALZETTE Luksemburg / Luxembourg / Luxembourg
66 RUE DE LUXEMBOURG 66 RUE DE LUXEMBOURG

A06.2

Adres wysyłkowy:
Address:
Versandadresse:P.W. CENTROSTAL - WROCLAW S.A. 402236
50-950 WROCLAW Polska / Poland / Polen
UL. PELCZYŃSKA 4

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
11/19/NHS0888 WR Z HS	PLJ277839653/19-10884438	10884438/000006	63314113	TBUFC91 / TBUYN12

ORDER: 11/19/NHS0888 WR ZHS LOT: WROCLAW PREBON: 1100583253/6

B01

Norma przedmiotowa/According/Nach

EN 10365:2017

Norma klasyfikacyjna/Classification standards/Materialnorm

EN 10025-2:2004

Norma wymiarowa/Tolerance standards/Massnorm

EN 10034:1993

B02-B03 B09-B11

Dwuteowniki ciężkie HE 300 A długość: 12100,00 mm gat.stali: S235JR+ M
Heavy I-beams HE 300 A length: 12100,00 mm steel grade: S235JR+ M

B07 Wytop/Heat/Charge Paczki/Sztuki - Bundles/Pieces - Bundel/Stuck B13 Tonaż/Weight/Gewicht

	1 /	3	3,130 t
914030	2 /	6	6,280 t
914341			

Razem/Total/Gesamtbetrag

3 /

9

9,410 t

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

B07	C	Mn	Si	P	S	Cu	Cr	Ni	Al	N ₂	Mo	Nb	V	Ti	Sn	Pb	As	B	O	H ₂	CEV
Wytop/Heat Charge																					
914030	0,15	0,79	0,212	0,019	0,014	0,03	0,03	0,012	0,003	0,0058	0,003	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,0004		0,29
914341	0,15	0,76	0,207	0,007	0,005	0,03	0,03	0,013	0,008	0,0075	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,0006		0,29

Właściwości mechaniczne - Mechanical properties - Mechanische Eigenschaften

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 Probekbreite KV [mm]	Temp. °C	Pr.1/Test 1/Arb.1	Pr.2/Test 2/Arb.2	Pr.3/Test 3/Arb.3	Średnia average test Mittelwert
914030	339,0		477,0		32,4	0,71							
914341	330,0		453,0		33,7	0,73							
914341	317,0		455,0		32,7	0,70							

Badany materiał nie wykazał radioaktywności. Pomiar został wykonany przy użyciu systemu GENIE 2000, produkcja Canberra-Packard.
The tested material did not show any signs of radioactivity. The measurement was performed with the application of GENIE 2000 system, manufactured by Canberra-Packard.

In dem untersuchten Material wurde keine Radioaktivität gefunden. Die Messung wurde mit dem GENIE-2000-System gemacht, Hersteller: Canberra-Packard.

Proces wytwarzania stali Steelmaking process Stahlherstellungsverfahren
Stal wytwarzana w procesie konwertorowym tlenowym Steel produced in BOF process Stahl hergestellt im SauerstoffaufblasverfahrenZ01 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 - Walcownie DG
Quality Management - DG Rolling Mills
Zbigniew OchabDeklaracja 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: 1.0038
Wyrób budowlany oznakowany znakiem CE zgodnie z
rozporządzeniem nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i
Rady UE
Construction product CE marked in accordance with
Regulation No 305/2011 of the European Parliament and
of the Council of the EU
Ein Bauprodukt, das mit dem CE-Zeichen gemäß

Z.04



Wystawił: Alicja Dziewit

ORYGINAŁ/ORIGINAL 02.12.2019 10:01:00

Strona 1 / 1