

A01| ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.
| ul. Kasprzowicza 132
| 01-949 Warszawa
| fax: 48/22 8354222, 48/22 8340952
| tel: 82-53-51

A02|

ŚWIADECTWO ODBIORU
INSPECTION CERTIFICATE
ABNAHMEPRÜFZEUGNIS
ACCORDING TO EN 10204
3.1.

A03| Nr świadectwa
14378.01/2012
Data
2012-04-19

A08| Numer potwierdzenia
892448/2012 **1/*10

A07|

Wydział:
P20

Nabywca
Zamówienie Nr
ZW08003494
z dnia
2012-04-06

Z04|



A06| Nabywca
(810713782)

TOM 2 SPÓŁKA Z O.O.
POMORSKA 112
70-812 SZCZECIN
POLSKA

Z01| Niniejszym deklarujemy, że wyrób jest zgodny z normami i innymi dokumentami powołanymi w treści niniejszego dokumentu

B01| Wyrób (NWD) | B04| Stan dostawy (S) | Przeznaczenie wyrobu (PWB)
| Prety Gorącowałcowane Okrągłe Żebrowane | | Surowy | do zbrojenia betonu

B02| Gatunek BSt500S norma DIN 488-1:84/DIN 488-2:86 | B07| Nr wytopu 176378

B09| Wymiar [mm] Fi 10 Długość dokładna: 12,000 [m]
| Tolerancja długości [+-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga [kg] 4.690 | B08| Wiązki 2 | Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]

C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	N
0,21	0,89	0,13	0,037	0,022	0,12	0,08	0,29	0,02	0,002	0,0100
27										
0,41										

27=Ce=C+Mn/6+ (Cr+Mo+V) /5+ (Ni+Cu) /15;

C00| -Właściwości mechaniczne

Próba	C12	Rm [N/mm2]	C11	Re [N/mm2]	C51	Rm/Re	C13	A10 [%]	C14	Agt [%]
26		703		592		1,19		16,4		10,7
27		690		575		1,20		17,3		11,0
28		700		582		1,20		17,4		11,5

C55| -Masa 1m pręta
0,600 [kg/m]
0,600 [kg/m]
0,610 [kg/m]

C54| -Geometria użebrowania II fr 0,062
fr 0,063
fr 0,063

C52| Zginanie z odginaniem P/N P (Dodatni)

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

|Z02| 2012-04-19 13:44:58

TOM2 Sp. z o.o.
ul. Pomorska 112, 70-812 Szczecin
Zgodne z oryginałem