

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
ABNABMEPRÜFZEUGNIS
ACCORDING TO EN 10204
3.1.

A03| Nr świadectwa
| 14513.01/2012
Data
2012-05-09

A08| Numer potwierdzenia
| 892944/2012 **1/*10

Wydział:
P20

A07|

Nabywca
Zamówienie Nr
ZW08003534
z dnia
2012-05-08

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)
| Prety Goracowalcowane Okrągłe Żebrowane | | Surowy
| | do zbrojenia betonu

B02| Gatunek BST500S norma DIN 488-1:84/DIN 488-2:86
B07|Nr wytopu 176593

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

B13| Waga[kg] 7.870
B08| Wiązki 4
| | Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]

C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	N
0,21	0,87	0,14	0,021	0,026	0,09	0,09	0,30	0,02	0,002	0,0100
27										
0,40										

$$27 = \frac{C + Mn}{6} + \frac{(Cr + Mo + V)}{5} + \frac{(Ni + Cu)}{15};$$

C00| -Własności mechaniczne

Próba	C12	Rm [N/mm2]	C11	Re [N/mm2]	C51	Rm/Re	C13	A10[%]	C14	Agt[%]
10		682		580		1,18		18,1		10,9
11		679		577		1,18		16,4		10,1
9		670		566		1,18		18,6		11,3

C55| -Masa 1m pręta
0,870 [kg/m]
0,875 [kg/m]
0,870 [kg/m]

C54| -Geometria uzębrowania II fr 0,062
fr 0,060
fr 0,062

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

Kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

Z02| 2012-05-09 22:17:00

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