

A01| ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.
ul. Kasprzowska 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
14738.02/2012
Data
2012-05-15

A08| Numer potwierdzenia
893120/2012 **1/*10

Wydział:
P20

A07|

Nabywca
Zamówienie Nr
ZW08003542
z dnia
2012-05-14

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)
| Pręty Gorącowałcowane Okrągłe Żebrowane | | Surowy | | do zbrojenia betonu

B02| Gatunek BSt500S norma DIN 488-1:84/DIN 488-2:86 | B07| Nr wytopu 176567

B09| Wymiar [mm] Fi 16 Długość dokładna: 15,000 [m]
| Tolerancja długości[+/-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga[kg] 11.790 | B08| Wiazki 5 | | Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N
0,21 0,89 0,13 0,019 0,024 0,08 0,08 0,27 0,02 0,002 0,0090
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] | C13 Rm/Re | C13 A10[%] | C14 Agt[%]
1 682 568 1,20 18,6 11,1
2 701 586 1,20 17,8 10,6
3 685 568 1,21 20,7 11,4

C55| -Masa 1m pręta 1,570 [kg/m]
1,570 [kg/m]
1,570 [kg/m]

C54| -Geometria użebrowania II fr 0,074
fr 0,070
fr 0,075

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

|Z02| 2012-05-15 22:14:30

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