

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  
| 14380.01/2012  
Data  
2012-04-19

A08| Numer potwierdzenia  
| 892448/2012 \*\*1/\*20

Wydział:  
P20

A07|

Nabywca  
Zamówienie Nr  
ZW08003494  
z dnia  
2012-04-06

B04|



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 )  
| Pręty Gorącowalcowane Okrągłe Żebrowane | | Surowy |  
| | | Przeznaczenie wyrobu (FWb )  
| | | do zbrojenia betonu

B02| Gatunek BSt500S norma DIN 488-1:84/DIN 488-2:86 B07|Nr wytopu 176377

B09| Wymiar [mm] Fi 10 Długość dokładna: 14,000 [m]  
| | Tolerancja długości[+/-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga[kg] 23.900 B08| Wiązki 10 | | Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]  
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N  
0,21 0,87 0,12 0,026 0,025 0,09 0,10 0,28 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[%]  
| 1 687 590 1,16 15,2 10,1  
| 23 685 585 1,17 16,9 11,0  
| 3 697 596 1,17 17,2 10,5

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

C54| -Geometria użebrowania II fr 0,066  
fr 0,066  
fr 0,066

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk |Z02| 2012-04-19 13:57:28

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