

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  
16502.05/2012  
Data  
2012-05-25

A08| Numer potwierdzenia  
893119/2012 \*\*1/\*20

Wydział:  
P20

A07|

Nabywca  
Zamówienie Nr  
ZW08003541  
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 )  
Pręty Gorącowalcowane Okrągłe Żebrowane Surowy Przeznaczenie wyrobu (PWB )  
do zbrojenia betonu

B02| Gatunek BSt500S norma DIN 488-1:84/DIN 488-2:86 B07|Nr wytopu 177318

B09| Wymiar [mm] Fi 16 Długość dokładna: 13,000 [m]  
Tolerancja długości[+/-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga[kg] 21.710 B08| Wiązki 9 Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]  
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N  
0,21 0,86 0,11 0,020 0,029 0,09 0,08 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| -Właściwości mechaniczne  
Próba C12 Rm [N/mm2] C11 Re [N/mm2] C51 Rm/Re C13 A10[%] C14 Agt[%]  
1 700 602 1,16 14,3 10,3  
2 697 597 1,17 13,5 10,1  
3 695 598 1,16 13,7 10,2

C55| -Masa 1m pręta 1,550 [kg/m]  
1,550 [kg/m]  
1,550 [kg/m]

C54| -Geometria użebrowania II fr 0,071  
fr 0,075  
fr 0,074

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk Z02| 2012-05-25 22:30:59

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