

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
| 16565.01/2012
Data
2012-05-25

A08| Numer potwierdzenia
| 893119/2012 **1/*30

A07|

Wydział:
P20

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 Gorącowałcowane Okrągłe Żebrowane | | Surowy | Przeznaczenie wyrobu (PWB)
| | | | do zbrojenia betonu

B02| Gatunek BSt500S norma DIN 488-1:84/DIN 488-2:86 B07|Nr wytopu 177331

B09| Wymiar [mm] Fi 16 Długość dokładna: 14,000 [m]
| Tolerancja długości[+/-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga[kg] 17.210 B08| Wiązki 7 | Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N
0,20 0,89 0,12 0,042 0,023 0,07 0,08 0,27 0,01 0,002 0,0090
27
0,39
 $27 = \frac{C + Mn}{6} + \frac{(Cr + Mo + V)}{5} + \frac{(Ni + Cu)}{15}$

C00| -Własności mechaniczne
| Próba | C12 Rm [N/mm2] | C11 Re [N/mm2] | C51 Rm/Re | C13 A10[%] | C14 Agt[%]
1 674 567 1,19 17,4 11,4
2 676 566 1,19 16,1 11,1
3 668 562 1,19 17,0 11,1

C55| -Masa 1m pręta 1,545 [kg/m]
1,550 [kg/m]
1,550 [kg/m]

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

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk |Z02| 2012-05-25 22:31:16