

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
17939.03/2012
Data
2012-06-22

A08| Numer potwierdzenia
893551/2012 **1/*30

Wydział:
P20

A07|

Nabywca
Zamówienie Nr
ZW08003564
z dnia
2012-05-28

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 177829

B09| Wymiar [mm] F1 16 Długość dokładna: 14,000 [m]
Tolerancja długości[+/-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga[kg] 9.480 B08| Wiazki 4 Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N
0,20 0,87 0,16 0,018 0,029 0,08 0,12 0,29 0,02 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[%]
1 699 594 1,18 14,1 10,0
2 692 583 1,19 14,0 10,3
3 684 575 1,19 16,1 10,8

C55| -Masa 1m pręta
1,595 [kg/m]
1,595 [kg/m]
1,595 [kg/m]

C54| -Geometria uzębrowania II fr 0,070
fr 0,067
fr 0,073

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

Z02| 2012-06-22 22:17:18

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