

A01| ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.
| ul. Kasprzycza 132
| 01-949 Warszawa
| fax: 48/22 8354222, 48/22 8340952
| tlx: 82-53-51

A02|

ŚWIADECTWO ODBIORU
INSPECTION CERTIFICATE
ABNAHMEPRÜFZEUGNIS
ACCORDING TO EN 10204
3.1.

A03| Nr świadectwa
| 16568.01/2012
Data
2012-06-06

A08| Numer potwierdzenia
| 893554/2012 **1/*30

A07|

Wydział:
P20

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

B02| Gatunek BSt500S norma DIN 488-1:84/DIN 488-2:86 B07|Nr wytopu 177262

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

B13| Waga[kg] 2.540 B08| Wiązki 1 | Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N
0,22 0,87 0,14 0,017 0,023 0,09 0,12 0,28 0,03 0,002 0,0090
27
0,42
 $27=Ce+Mn/6+(Cr+Mo+V)/5+(Ni+Cu)/15;$

C00| -Własności mechaniczne

Próba	C12	Rm [N/mm2]	C11	Re [N/mm2]	C51	Rm/Re	C13	A10[%]	C14	Agt[%]
1		658		548		1,20		16,1		11,4
2		664		552		1,20		17,1		11,6
3		660		548		1,20		17,4		11,5

C55| -Masa 1m pręta 1,565 [kg/m]
1,570 [kg/m]
1,570 [kg/m]

C54| -Geometria użebrowania II fr 0,075
fr 0,073
fr 0,074

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

Z02| 2012-06-06 22:04:14

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