

A01| ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.
ul. Kasprzowicza 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 Data
14369.03/2012 2012-05-17

A08| Numer potwierdzenia
893193/2012 **1/*10

Wydział:
P20

A07|

Nabywca
Zamówienie Nr
ZW08003550
z dnia
2012-05-16

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 Goraczewalcowane Okrągłe Żebrowane Surowy | Przeznaczenie wyrobu (Pwb)
| do zbrojenia betonu

B02| Gatunek BSt500S norma DIN 488-1:84/DIN 488-2:86 B07|Nr wytopu 176384

B09| Wymiar [mm] Fi 10 Długość dokładna: 12,000 [m]
Tolerancja długości [+/-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga[kg] 20.670 B08| Wiązki 9 Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N
0,21 0,87 0,14 0,017 0,022 0,09 0,11 0,30 0,02 0,002 0,0090
27
0,40

$27 = \frac{C+Mn}{6} + \frac{(Cr+Mo+V)}{5} + \frac{(Ni+Cu)}{15}$

C04| -Własności mechaniczne

Próba	C12	Rm [N/mm2]	Re [N/mm2]	C51	Rm/Re	C13	A10 [%]	C14	Agt [%]
1		705	599		1,18		16,8		10,0
2		674	564		1,20		16,4		10,0
3		674	564		1,20		16,5		10,6

C55| -Masa 1m pręta
0,615 [kg/m]
0,620 [kg/m]
0,620 [kg/m]

C54| -Geometria uzębrowania II fr 0,063
fr 0,064
fr 0,063

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

Kierownik mgr inż. B. Dorota Piętrzyk

Z02| 2012-05-17 22:12:10

ArcelorMittal

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

1/1