

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 Data
| 18217.03/2012 2012-06-26

A08| Numer potwierdzenia
| 893551/2012 **1/*40

Wydział:
P20

A07|

Nabywca
Zamówienie Nr
ZWO8003564
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 177010

B09| Wymiar [mm] Fi 20 Długość dokładna: 12,000 [m]
| Tolerancja długości[+/-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga[kg] 1.580 B08| Wiązki 1 | Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]

C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	N
0,20	0,87	0,12	0,014	0,033	0,07	0,07	0,26	0,01	0,002	0,0090
27										
0,38										

27=Ce=C+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[%]
5		680		582		1,17		18,0		10,7
6		676		578		1,17		18,1		10,5
7		671		577		1,16		17,0		10,2

C55| -Masa 1m pręta 2,425 [kg/m]
2,420 [kg/m]
2,425 [kg/m]

C54| -Geometria użebrowania II fr 0,071
fr 0,069
fr 0,069

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

I202| 2012-06-26 22:16:14

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