

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 14845.04/2012 Data 2012-05-17

A08| Numer potwierdzenia 893193/2012 \*\*1/\*50

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

B02| Gatunek BSt500S norma DIN 488-1:84/DIN 488-2:86 B07|Nr wytopu 176355

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

B13| Waga [kg] 12.670 B08| Wiązki 6 Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]  
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N  
0,20 0,08 0,15 0,016 0,027 0,08 0,08 0,30 0,02 0,002 0,0100  
27  
0,39  
 $27 = \text{Ca} + \text{Mn} / 6 + (\text{Cr} + \text{Mo} + \text{V}) / 5 + (\text{Ni} + \text{Cu}) / 15;$

C00| Własności mechaniczne

Próba	C12	Rm [N/mm2]	C11	Re [N/mm2]	C51	Rm/Re	C13	A10 [%]	C14	Agt [%]
4		630		523		1,20		22,0		13,3
5		635		529		1,20		20,6		12,6
6		623		515		1,21		20,5		12,8

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

C54| -Geometria uzębrowania II fr 0,071  
fr 0,071  
fr 0,070

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

Z02| 2012-05-17 22:09:25