

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  
15025.01/2012  
Data  
2012-04-27

A08| Numer potwierdzenia  
892793/2012 \*\*1/\*10

Wydział:

P20

A07|

Nabywca  
Zamówienie Nr  
ZW08003526  
z dnia  
2012-04-27

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 Gorącowałcowane Okragłe Żebrowane | Surowy | do zbrojenia betonu

B02| Gatunek BSt500S norma DIN 488-1:84/DIN 488-2:86 [B07|Nr wytopu 176733

B09| Wymiar [mm] F1 25 Długość dokładna: 12,000 [m]  
Tolerancja długości[+/-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga[kg] 14.520 [B08| Wiązki 6 | Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]  
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N  
0,21 0,85 0,13 0,013 0,033 0,08 0,08 0,31 0,03 0,002 0,0090  
27  
0,40  
 $27 = \frac{C+Mn}{6} + \frac{(Cr+Mo+V)}{5} + \frac{(Ni+Cu)}{15}$

C00| -Własności mechaniczne

Próba	C12	Rm [N/mm2]	C11	Re [N/mm2]	C51	Rm/Re	C13	A10[%]	C14	Agt[%]
1		686		571		1,20		16,6		11,1
2		688		574		1,20		18,7		11,0
3		688		573		1,20		17,8		11,1

C55| -Masa 1m pręta 3,820 [kg/m]  
3,820 [kg/m]  
3,820 [kg/m]

C54| -Geometria uźebrowania II fr 0,070  
fr 0,074  
fr 0,070

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

[Z02] 2012-04-27 22:06:45

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