

A01| ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.  
ul. Kasprzowska 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  
16499.01/2012  
Data  
2012-05-24

A08| Numer potwierdzenia  
893119/2012 \*\*1/\*10

A07|

Wydział:  
P20

Nabywca  
Zamówienie Nr  
ZW08003541  
z dnia  
2012-05-14

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 177313

B09| Wymiar [mm] Fi 16 Długość dokładna: 12,000 [m]  
Tolerancja długości[+/-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga[kg] 11.230 B08| Wiązki S Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]  
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N  
0,20 0,85 0,13 0,020 0,021 0,08 0,07 0,28 0,01 0,002 0,0090  
27  
0,38  
 $27 = \frac{C + Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Ni + Cu}{15}$

C00| -Własności mechaniczne

Próba	C12	Rm [N/mm2]	C11	Re [N/mm2]	C51	Rm/Re	C13	A10[%]	C14	Agt[%]
1		648		542		1,20		14,3		10,9
2		643		535		1,20		14,8		11,4
3		634		532		1,19		14,3		10,6

C55| -Masa 1m pręta 1,530 [kg/m]  
1,530 [kg/m]  
1,530 [kg/m]

C54| -Geometria użebrowania II fr 0,075  
fr 0,076  
fr 0,075

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk Z02| 2012-05-24 22:09:20

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