

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  
| 14735.01/2012  
Data  
2012-04-20

A08| Numer potwierdzenia  
| 892554/2012 \*\*1/\*20

Wydział:

P20

A07|

Nabywca  
Zamówienie Nr  
ZW08003504  
z dnia  
2012-04-16

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 {Pwb }  
| Pręty Gorącowalcowane Okrągłe Żebrowane | | Surowy | do zbrojenia betonu

B02| Gatunek BSt500S norma DIN 488-1:84/DIN 488-2:86 B07|Nr wytopu 176569

B09| Wymiar [mm] Fi 16 Długość dokładna: 14,000 [m]  
| Tolerancja długości[+/-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga[kg] 23.560 B08| Wiązki 10 | Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]

C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	N
0,20	0,86	0,10	0,019	0,037	0,09	0,09	0,27	0,02	0,002	0,0090
27										
0,39										

27=Ce=C+Mn/6+ (Cr+Mo+V) /5+ (Ni+Cu) /15;

C00| -Właściwości mechaniczne

Próba	C12	Rm [N/mm2]	C11	Re [N/mm2]	C51	Rm/Re	C13	A10[%]	C14	Agt[%]
16		679		574		1,18		19,1		11,5
17		679		573		1,18		20,8		11,8
18		675		570		1,18		19,8		11,4

C55| -Masa 1m pręta 1,570 [kg/m]  
1,570 [kg/m]  
1,570 [kg/m]

C54| -Geometria użebrowania II fr 0,067  
fr 0,068  
fr 0,069

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

|Z02| 2012-04-20 22:31:38

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