

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
| 18288.02/2012
Data
2012-06-26

A08| Numer potwierdzenia
| 893194/2012 **1/*20

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)
| Pręty Gorącowałcowane Okrągłe Żebrowane | Surowy
| Przeznaczenie wyrobu (PWB)
| do zbrojenia betonu

B02| Gatunek BSt500S norma DIN 488-1:84/DIN 488-2:86 B07|Nr wytopu 177072

B09| Wymiar [mm] F1 20 Długość dokładna: 15,000 [m]
| Tolerancja długości [+/-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga[kg] 22.120 B08| Wiązki 9 Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]

C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	N
0,21	0,95	0,14	0,015	0,032	0,09	0,08	0,28	0,02	0,002	0,0090
27										
0,41										

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[%]
1		687		574		1,20		17,7		12,2
2		689		577		1,19		19,9		11,1
3		683		577		1,18		19,3		11,3

C55| -Masa 1m pręta 2,460 [kg/m]
2,460 [kg/m]
2,460 [kg/m]

C54| -Geometria użebrowania II fr 0,071
fr 0,066
fr 0,068

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

kierownik mgr inż. B. Derota Pietrzyk

Z02| 2012-06-26 22:19:18

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