

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
 | 23124.02/2011
 | Data
 | 2011-11-25

|A08| Numer potwierdzenia
 | 889588/2011 +1/+30

| Wydział:
 | P20

A07|

| Nabywca
 | Zamówienia Nr
 | ZW08003239
 | z dnia
 | 2011-11-03

|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

D01| Wyrób (NWD) |B04| Stan dostawy (S) | Przeznaczenie wyrobu (Pw) |
 | Prety Górnocwałcowane Okrągłe żebrowane | | Surowy | do zbrojenia betonu

D02| Gotunek Bst5008 norma DIN 488-1:84/DIN 488-2:86 |B07|Bz wytopu 173925

R09| Wymiar [mm] P1 16 Długość dokładna: 12,000 [m]
 | | Tolerancja długości (+/-): 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga [kg] 20.990 |B08| Wiazki 11 | Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]

C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	N
0,21	0,88	0,13	0,016	0,025	0,06	0,06	0,19	0,02	0,002	0,0090
27										
0,39										

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

G00| -Właściwości mechaniczne

Próba	CL2	Rm [N/mm2]	CL1	Re [N/mm2]	CS1	Rm/Re	CL3	A10[%]	CL4	Agt[%]
1		651		542		1,20		17,3		10,8
2		641		533		1,20		17,4		11,3
3		651		544		1,20		17,8		10,6

C55| -Masa lin preta
 1,540 [kg/m]
 1,540 [kg/m]
 1,540 [kg/m]

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

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

| Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2008-03-2413, cert. ERTOM Nr 96/08
 | Aprobata techniczna ITB Nr AT-15-7950/2009, cert. ERTOM Nr 16/09

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

Kierownik mgr inż. R. Dorota Pietrzyk

|Z02| 2011-11-25 22:05:32

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