

A01| ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.
| ul. Kasprzowicza 132
| 01-949 Warszawa
| fax: 48/22 8354222, 48/22 8340952
| tel: 82-53-51

A02|

ŚWIADECTWO ODBIORU
INSPECTION CERTIFICATE
ANNAEPRÜFZEUGNIS
ACCORDING TO EN 10204
3.1.

A03| Nr świadectwa Data
| 14374.08/2012 2012-05-17

A08| Numer potwierdzenia
| 893193/2012 **1/*10

A07|

Wydział:
P20

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) | Przeznaczenie wyrobu (FWB) |
| Pręty Gorącowalcowane Okrągłe Żebrowane | | Surowy | do zbrojenia betonu

B02| Gatunek BSt500S NORMA DIN 488-1:84/DIN 488-2:86 B07|Nr wytopu 176381

B09| Wymiar [mm] Fi 10 Długość dokładna: 12,000 [m]
| Tolerancja długości[+/-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga[kg] 2.310 B08| Wiązki 1 | Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]

C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	N
0,21	0,87	0,13	0,021	0,025	0,09	0,08	0,30	0,02	0,002	0,0100
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[%]
13		697		598		1,17		17,6		8,0
14		699		594		1,18		16,5		10,4
15		680		582		1,17		15,6		10,5

C55| -Masa 1m pręta 0,620 [kg/m]
0,620 [kg/m]
0,620 [kg/m]

C54| -Geometria uzębienia II fr 0,061
fr 0,062
fr 0,063

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

Kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

Z02| 2012-05-17 22:11:29

TOM 2 Sp. z o.o.
ul. Pomorska 112, 70-812 Szczecin
Zgodne z oryginałem