

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
| 14376.02/2012
Data
2012-04-19

A08| Numer potwierdzenia
| 892448/2012 **1/*10

A07|

Wydział:
P20

Nabywca
Zamówienie Nr
ZW08003494
z dnia
2012-04-06

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 176380

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

B13| Waga[kg] 23.040 | B08| Wiązki 10 | | Nozmy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N
0,22 0,88 0,13 0,019 0,015 0,09 0,07 0,26 0,02 0,002 0,0090
27
0,41

$27 = \frac{C + Mn}{6} + \frac{(Cr + Mo + V)}{5} + \frac{(Ni + Cu)}{15}$;

C00| -Własności mechaniczne

Próba	C12	Rm [N/mm2]	C11	Re [N/mm2]	C51	Rm/Re	C13	A10[%]	C14	Agt[%]
17		686		585		1,17		15,8		11,0
18		678		576		1,18		17,2		11,3
19		692		591		1,17		17,9		11,4

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

C54| -Geometria użebrowania II fr 0,059
fr 0,060
fr 0,058

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

|Z02| 2012-04-19 13:46:56

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