

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
ABNAHMEPRÜFZEUGNIS
ACCORDING TO EN 10204
3.1.

A03| Nr świadectwa
| 16744.01/2012
Data
2012-05-28

A08| Numer potwierdzenia
| 893193/2012 **1/*70

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

B02| Gatunek BSt500S norma DIN 488-1:84/DIN 488-2:86 B07|Nr wytopu 177308

B09| Wymiar [mm] F1 25 Długość dokładna: 14,000 [m]
Tolerancja długości [+-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga [kg] 2.650 B08| Wiązki 1 | Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N
0,21 0,86 0,15 0,014 0,020 0,08 0,10 0,28 0,02 0,002 0,0090
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 [%]
1		667		548		1,22		19,6		11,3
2		647		546		1,18		18,8		9,8
3		658		547		1,20		19,5		11,6

C55| -Masa 1m pręta 3,860 [kg/m]
3,860 [kg/m]
3,860 [kg/m]

C54| -Geometria użebrowania II fr 0,080
fr 0,080
fr 0,080

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

Z02| 2012-05-28 22:00:43

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