

A01| ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.
ul. Kasprowicza 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
17940.02/2012
Data
2012-06-19

A08| Numer potwierdzenia
893944/2012 **1/*10

A07|

Wydział:
P20

Nabywca
Zamówienie Nr
ZW08003582
z dnia
2012-06-15

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) do zbrojenia betonu
Pręty Gorącowałcowane Okragłe Żebrowane Surowy

B02| Gatunek BSt500S norma DIN 488-1:84/DIN 488-2:86 B07|Nr wytopu 177834

B09| Wymiar [mm] F1 16 Długość dokładna: 14,000 [m]
Tolerancja długości [+-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga [kg] 7.120 B08| Wiązki 3 Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N
0,20 0,87 0,20 0,018 0,031 0,09 0,10 0,30 0,02 0,002 0,0100
27
0,39
 $27 = \frac{C+Mn}{6} + \frac{(Cr+Mo+V)}{5} + \frac{(Ni+Cu)}{15}$

C00| -Własności mechaniczne
Próba C12 Rm [N/mm2] C11 Re [N/mm2] C51 Rm/Re C13 A10 [%] C14 Agt [%]
1 710 594 1,20 12,7 9,8
2 692 575 1,20 14,3 10,4
3 687 571 1,20 13,5 10,7

C55| -Masa 1m pręta 1,595 [kg/m]
1,595 [kg/m]
1,595 [kg/m]

C54| -Geometria uźebrowania II fr 0,079
fr 0,074
fr 0,074

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk Z02| 2012-06-19 22:29:10

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