

A01| ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.
ul. Kasprzowska 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
18187.01/2012
Data
2012-06-22

A08| Numer potwierdzenia
893672/2012 **1/*60

A07|

Wydział
P20

Nabywca
Zamówienie Nr
ZW08003572
z dnia
2012-06-01

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 177810

B09| Wymiar [mm] F1 20 Długość dokładna: 12,000 [m]
Tolerancja długości[+/-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga[kg] 5.780 B08| Wiązki 3 | Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N
0,20 0,88 0,16 0,021 0,018 0,08 0,09 0,29 0,02 0,002 0,0090
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[%]
1 686 579 1,18 15,6 9,9
2 673 566 1,19 17,3 10,7
3 688 584 1,18 18,0 10,6

C55| -Masa 1m pręta 2,410 [kg/m]
2,410 [kg/m]
2,420 [kg/m]

C54| -Geometria uźebrowania II fr 0,072
fr 0,070
fr 0,072

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk Z02| 2012-06-22 22:22:02

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