

A01| ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.
ul. Kasprzowska 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
14848.01/2012
Data
2012-04-23

A08| Numer potwierdzenia
892554/2012 **1/*30

Wydział:
P20

A07|

Nabywca
Zamówienie Nr
ZW08003504
z dnia
2012-04-16

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 (PWB)
| Pręty Gorącowalcowane Okrągłe Żebrowane | | Surowy | do zbrojenia betonu

B02| Gatunek BSt500S norma DIN 488-1:84/DIN 488-2:86 | B07|Nr wytopu 176352

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

B13| Waga[kg] 12.210 | B08| Wiązki 5 | Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N
0,21 0,87 0,15 0,012 0,017 0,07 0,08 0,30 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[%]
13		651		546		1,19		21,5		13,1
14		659		556		1,19		20,8		12,0
15		639		537		1,19		19,4		12,1

C55| -Masa 1m pręta 2,390 [kg/m]
2,390 [kg/m]
2,390 [kg/m]

C54| -Geometria użebrowania II fr 0,074
fr 0,073
fr 0,074

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

|Z02| 2012-04-23 22:00:48

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