

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
14510.07/2012
Data
2012-06-05

A08| Numer potwierdzenia
893672/2012 **1/*20

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)
| 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 176588

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

B13| Waga [kg] 2.360 B08| Wiązki 1 | | Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N
0,20 0,85 0,11 0,017 0,029 0,08 0,09 0,29 0,03 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		671		580		1,16		17,4		10,0
2		675		585		1,15		17,9		10,3
3		676		584		1,16		16,7		10,2

C55| -Masa 1m pręta
0,865 [kg/m]
0,870 [kg/m]
0,875 [kg/m]

C54| -Geometria uzębienia II fr 0,067
fr 0,068
fr 0,068

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

Z02| 2012-06-05 22:09:26

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