

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
| 13343.01/2012
Data
2012-03-26

A08| Numer potwierdzenia
| 891984/2012 **1/*40

A07|

Wydział:
P20

Nabywca
Zamówienie Nr
ZW08003474
z dnia
2012-03-21

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 176047

B09| Wymiar [mm] Fi 16 Długość dokładna: 12,000 [m]
| Tolerancja długości[+/-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga[kg] 1.760 B08| Wiązki 1 Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N
0,22 0,89 0,11 0,018 0,036 0,08 0,09 0,30 0,02 0,002 0,0090
27
0,41

27=Ce=C+Mn/6+ (Cr+Mo+V) /5+ (Ni+Cu) /15;

C00| -Własności mechaniczne

Próba	C12	Rm [N/mm2]	C11	Re [N/mm2]	C51	Rm/Re	C13	A10[%]	C14	Agt[%]
1		654		556		1,18		16,6		10,7
2		662		562		1,18		18,6		11,3
3		661		551		1,20		19,5		11,9

C55| -Masa 1m pręta
1,560 [kg/m]
1,560 [kg/m]
1,565 [kg/m]

C54| -Geometria użebrowania II fr 0,070
fr 0,068
fr 0,070

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

| Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2008-03-2413, cert. ZETON Nr 130/11
| Aprobata techniczna ITB Nr AT-15-7950/2009, cert. ZETON Nr 16/09

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

Z02| 2012-03-26 22:02:33

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