

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
14847.01/2012
Data
2012-04-23

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

Wydział:

P20

A07|

Nabywca
Zamówienie Nr
ZW08003504
z dnia
2012-04-16

A04|



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 176353

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

B13| Waga [kg] 11.230 B08| Wiązki 5 Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]

C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	H
0,20	0,87	0,16	0,016	0,021	0,08	0,08	0,31	0,02	0,002	0,0100
27										
0,39										

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[%]
10		648		543		1,19		21,2		12,6
11		658		556		1,18		20,6		11,7
12		645		539		1,20		19,9		12,4

C55| -Masa 1m pręta
2,390 [kg/m]
2,390 [kg/m]
2,395 [kg/m]

C54| -Geometria uzębienia II fr 0,073
fr 0,071
fr 0,073

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

|202| 2012-04-23 22:00:45

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