

A01| ArcelorMittal Warszawa Sp. z o.o.
ul. Kasprzowicza 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 Data
10820.01/2012 2012-02-01

A08| Numer potwierdzenia
890461/2012 **1/*30

A07|

Wydział:

P20

Nabywca
Zamówienie Nr
ZW08003361
z dnia
2012-01-05

B04|



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 174135

B09| Wymiar [mm] Fi 25 Długość dokładna: 15,000 [m]
Tolerancja długości [+/-]: 100,0 [mm] 0,0 [mm]

B13| Waga [kg] 21.830 B08| Wiązki 9 Normy

C71| Skład chemiczny wytopu [%]
C Mn Si P S Cr Ni Cu Mo V N
0,21 0,88 0,10 0,010 0,026 0,08 0,09 0,26 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[%]
1		699		591		1,18		17,9		11,5
2		676		581		1,16		17,6		8,0
3		679		582		1,17		16,3		7,5

C55| -Masa 1m pręta 3,845 [kg/m]
3,845 [kg/m]
3,845 [kg/m]

C54| -Geometria użebrowania II fr 0,064
fr 0,064
fr 0,064

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

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

Z03| Odpowiedzialny: Dział Jakości

kierownik mgr inż. B. Dorota Pietrzyk

Z02| 2012-02-01 22:06:49

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