



|                         |            |  |              |            |    |           |              |              |                    |                     |               |               |            |
|-------------------------|------------|--|--------------|------------|----|-----------|--------------|--------------|--------------------|---------------------|---------------|---------------|------------|
| Sipariş Tar             |            | 30/04/2015                                   |              | Sipariş No |    | 2015-5028 |              | Revizyon No  |                    | 9                   |               |               |            |
| Mamul                   |            | DEFORMED STEEL BARS AND HOT ROLLED WIRE RODS |              |            |    |           |              |              |                    |                     |               |               |            |
| Lot No                  | Mamul Tipi | Mamul Standart                               | Mamul Kalite | Çap        | ND | Boy (M)   | Miktar (Ton) | Çubuk Sayısı | Birim Ağırlık (KG) | Paket Ağırlığı (KG) | Hadde Tol Min | Hadde Tol Max | Rotor Tipi |
| 1                       | Kangal     | ASTM A 510M                                  | SAE 1006     | 5,3        | D  |           | 750          |              |                    |                     |               |               | -          |
| 1                       | Kangal     | ASTM A 510M                                  | SAE 1008     | 5,9        | D  |           | 1099         |              |                    |                     |               |               | -          |
| 2                       | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 10         | N  | 12        | 49           |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 2                       | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 16         | N  | 12        | 199          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 2                       | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 8          | N  | 12        | 200          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 3                       | Kangal     | ASTM A 510M                                  | SAE 1008     | 5,3        | D  |           | 900          |              |                    |                     |               |               | -          |
| 3                       | Kangal     | ASTM A 510M                                  | SAE 1006     | 5,3        | D  |           | 500          |              |                    |                     |               |               | -          |
| 3                       | Kangal     | ASTM A 510M                                  | SAE 1008     | 5,9        | D  |           | 600          |              |                    |                     |               |               | -          |
| 4A                      | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 12         | N  | 12        | 190          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 4A                      | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 14         | N  | 12        | 450          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 4A                      | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 8          | N  | 12        | 200          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 4B                      | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 12         | N  | 12        | 260          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 5A                      | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 11         | N  | 12        | 342          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 5B-1                    | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 11         | N  | 12        | 308          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 5B-2                    | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 11         | N  | 12        | 700          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 5B-3                    | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 8          | N  | 12        | 195          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 5C-1                    | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 13         | N  | 12        | 470          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 5C-2                    | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 13         | N  | 12        | 700          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 5C-3                    | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 8          | N  | 12        | 105          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 5C-4                    | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 10         | N  | 12        | 100          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 6                       | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 11,5       | N  | 12        | 200          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 6                       | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 12         | N  | 12        | 1000         |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 6                       | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 13,5       | N  | 12        | 200          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 6                       | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 14         | N  | 12        | 500          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 6                       | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 8          | N  | 12        | 200          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 7                       | Kangal     | ASTM A 510M                                  | SAE 1006     | 5,3        | D  |           | 990          |              |                    |                     |               |               | -          |
| 7                       | Kangal     | ASTM A 510M                                  | SAE 1008     | 5,9        | D  |           | 990          |              |                    |                     |               |               | -          |
| 8                       | Kangal     | ASTM A 510M                                  | SAE 1006     | 5,3        | D  |           | 500          |              |                    |                     |               |               | -          |
| 8                       | Kangal     | ASTM A 510M                                  | SAE 1008     | 5,85       | D  |           | 2500         |              |                    |                     |               |               | -          |
| 9                       | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 11         | N  | 12        | 2500         |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 9                       | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 13         | N  | 12        | 2000         |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| 9                       | Çubuk      | ASTM A 615                                   | GR 60        | 8          | N  | 12        | 500          |              |                    |                     | -6            | -4            | -          |
| Toplam Miktar (MT)      |            | 20397  |              |            |    |           |              |              |                    |                     |               |               |            |
| Top. Miktar Tol % ( Min |            | -2/0   |              |            |    |           |              |              |                    |                     |               |               |            |



# DİLER DEMİR ÇELİK A.Ş. DIŞ PIYASA SİPARİŞ BİLDİRİM FORMU

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Çap. Miktar Tol % ( Min | -2/0   |
| Boy Tol ( - / + MM )    | 12M(-100 / + 100 MM)   |
| Ebat Tol ( - / + MM)    |  |
| Termin Baş-Bit          | Lot No=1 : 20150131 - 20150131 Lot No=2 : 20150131 - 20150131 Lot No=3 : 20150325 - 20150325 Lot No=4A : 20150325 - 20150325 Lot No=4B : 20150325 - 20150325 Lot No=5A : 20150325 - 20150325 Lot No=5B-1 : 20150325 - 20150325 Lot No=5B-2 : 20150325 - 20150325 Lot No=5B-3 : 20150325 - 20150325 Lot No=5C-1 : 20150325 - 20150325 Lot No=5C-2 : 20150325 - 20150325 Lot No=5C-3 : 20150325 - 20150325 Lot No=5C-4 : 20150325 - 20150325 Lot No=6 : 20150424 - 20150424 Lot No=7 : 20150402 - 20150402 Lot No=8 : 20150424 - 20150424 Lot No=9 : 20150505 - 20150505 |
| Faturalama              | Gerçek   |
| Paketleme               | FOR DEBARS: IN BUNDLES OF MAX 2010 KG.(BAG AGIRLIĞI 2000KG A EN YAKIN AGILIKTA OLACAKTIR)AGIRLIKLARIN 2000 KGI GECEMEMESİNE DIKKAT EDİLMELİDİR<br>FOR WIRE RODS: IN COILS OF MAX 2500 KG   |
| Etiket                  | FOR DEBARS: EACH BUNDLE TO HAVE ONE TAG, INDICATING:" HEAT NO., LENGTH, WEIGHT OF BUNDLE, QUALITY AND ORIGIN"<br>FOR WIRE RODS: EACH COIL TO HAVE ONE TAG SHOWING ?HEAT NO., DIAMETER, WEIGHT OF COIL, QUALITY AND ORIGIN?<br>*ETIKETTE DILER AMBLEMİ OLMAYACAKTIR.<br>*5.3MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.<br>*5.9MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.<br>*5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.   |
| Gözetim                 | SGS  |



# DİLER DEMİR ÇELİK A.Ş. DIŞ PIYASA SİPARİŞ BİLDİRİM FORMU

## FOR DEBARS:

-YIELD STRENGTH: MIN.460 N/MM2

-TENSILE STRENGTH: MIN.620 N/MM2

-DEFORMATION REQUIREMENTS:

- LONGITUDINAL RIBS: MUST APPEARS ON THE BARS

-TRANSVERSE RIBS:(5%MIN,10%MAX) OF NOMINAL DIAMETER.

-OVALITY: THE DIFFERENCE BETWEEN TWO PERPENDICULAR DIAMETERS MEASURED ON THE SAME SECTION SHOULD NOT EXCEED 10.0% OF NOMINAL DIAMETER EXCEPT RIBS

-CHEMICAL COMPOSITION:

P= 0.05 (MAX)

S=0.05(MAX)

CU+NI+CR=0.75(MAX)

-NOMINAL AĞIRLIĞIN EKSİ TARAFINDA CALISILACAKTIR.

-AĞIRLIK TOLERANSI % -4/-6 ARASINDA OLACAKTIR.

-ETIKETTE DILER AMBLEMİ OLMAYACAKTIR.

-GEMİYE VERİLEN NUMUNELERDE 11MM,11.5MM,11.75MM,13MM,13.5MM VE 13.75MM OLMAYACAK (EĞER SİPARİŞTE 12MM VE 14MM VARSA)

-GEMİYE YAPILAN YÜKLEMELERDE EĞER 11MM,11.5MM,11.75MM,13MM,13.5MM VE/VEYA 13.75MM EBATLARI VARSA, DİĞER EBATLARIN ALTINDA OLACAK ŞEKİLDE YÜKLENECEKTİR

8MM İÇİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 446 PCS

10MM İÇİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 286 PCS

12MM İÇİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 199 PCS

14MM İÇİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 146 PCS

11MM İÇİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 235 PCS

13MM İÇİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 168 PCS

11.5MM İÇİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 215-217 PCS

13.5MM İÇİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 156-157 PCS

15.5MM İÇİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 119 PCS

16MM İÇİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 112 PCS

FOR WIRE RODS:

\*\*KANGAL ÜRETİMİDE BAĞ UZUNLUĞU MUMKUN OLDUGUNCA KISA OLACAKTIR.\*\*5.3MM (5.00MM YE GÖRE ÜRETİLECEK)

\*\*5.9MM (5.60MM YE GÖRE ÜRETİLECEK)

\*\*\*5,85mm (5.50MM YE GÖRE ÜRETİLECEKTİR.)

Özel Şartlar

Ülke

Libya

Ekli Dosya



# DİLER DEMİR ÇELİK A.Ş. DIŞ PIYASA SİPARİŞ BİLDİRİM FORMU

**Boşaltma Limanı**

Lot1:ALKHOMS LIBYA, Lot1:ALKOMS LIBYA, Lot2:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot3:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot4A:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot4B:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot5A:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot5B-1:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot5B-2:TOBRUK SEA PORT LIBYA, Lot5B-3:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot5C-1:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot5C-2:TOBRUK SEA PORT LIBYA, Lot5C-3:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot5C-4:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot6:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot7:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot8:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot9:TOBRUK SEA PORT LIBYA, Lot9:ALKHOMS SEA PORT LIBYA

**Boyama ( Lot / Ebat )**

1/5.3 - -, 1/5.9 - -, 2/16 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 2/10 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 2/8 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 3/5.3 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 3/5.9 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 4A/12 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 4A/14 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 4A/8 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 4B/12 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 5A/11 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 5B-1/11 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 5B-2/11 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 5B-3/8 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 5C-1/13 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 5C-2/13 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 5C-3/8 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 5C-4/10 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 6/13.5 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 6/12 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 6/14 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 6/8 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 6/11.5 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 7/5.3 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 7/5.9 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 8/5.3 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 8/5.85 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 9/13 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 9/11 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR., 9/8 - BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR.,

Form No: