

| Sipariş Tar | | 30/04/ | Sip | oariş I | 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 | Paket Ağırlığı (KG) | Hadde Tol Min | Hadde Tol | Roto Tipi | |
| | | | | | | , | | , | (KG) | | | Max | | |
| 1 | Kangal | ASTM A 510M | SAE 1006 | 5,3 | D | | 750 | | | | | | - | |
| | | ACTNA A 540NA | CAE 4000 | | 6 | | 4000 | | | | | | | |
| | L Kangal | ASTM A 510M ASTM A 615 | | 5,9 | <u>.</u> | 17 | 1099 | | | | -6 | -4 | - | |
| | Çubuk Çubuk | | GR 60 GR 60 | 10 16 | | 12 | 49 199 | | | | -6 -6 | -4 -4 | | |
| | Çubuk 2 Çubuk | | GR 60 | | | 12 12 | 200 | | | | -6 | -4 -4 | | |
| | z Çubuk | ASTM A 615 | GK 60 | 0 | N | 12 | 200 | | ā | | -0 | -4 | - | |
| 3 | B Kangal | ASTM A 510M | SAE 1008 | 5,3 | D | | 900 | | | | | | - | |
| | | | | | | | | | | 0 | OD | |) | |
| 3 | 3 Kangal | ASTM A 510M | SAE 1006 | 5,3 | D | | 500 | | 4 | | | | - | |
| 3 | B Kangal | ASTM A 510M | SAF 1008 | 5,9 | D | | 600 | | | | | | _ | |
| 1A | Çubuk | ASTM A 615 | GR 60 | 12 | | 12 | 190 | | | | -6 | -4 | - | |
| ·A | Çubuk | ASTM A 615 | GR 60 | 14 | | 12 | 450 | | ā | | -6 | -4 | - | |
| ·A | Çubuk | ASTM A 615 | GR 60 | | N | 12 | 200 | | ā | | -6 | -4 | | |
| ·B | Çubuk | ASTM A 615 | GR 60 | 12 | | 12 | 260 | | | | -6 | -4 | | |
| iΑ | Çubuk | ASTM A 615 | GR 60 | 11 | | 12 | 342 | | | | -6 | -4 | - | |
| 5B-1 | Çubuk | ASTM A 615 | GR 60 | 11 | N | 12 | 308 | | | | -6 | -4 | - | |
| B-2 | Çubuk | ASTM A 615 | GR 60 | 11 | N | 12 | 700 | | ā | | -6 | -4 | - | |
| 5B-3 | Çubuk | ASTM A 615 | GR 60 | 8 | N | 12 | 195 | | .ā | | -6 | -4 | - | |
| C-1 | Çubuk | ASTM A 615 | GR 60 | 13 | N | 12 | 470 | | | | -6 | -4 | - | |
| C-2 | Çubuk | ASTM A 615 | GR 60 | 13 | N | 12 | 700 | | | Ŭ | -6 | -4 | - | |
| C-3 | Çubuk | ASTM A 615 | GR 60 | 8 | N | 12 | 105 | | | | -6 | -4 | - | |
| C-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 | - | |
| ε | Çubuk | ASTM A 615 | GR 60 | 12 | N | 12 | 1000 | | | | -6 | -4 | - | |
| ϵ | Çubuk | ASTM A 615 | GR 60 | 13,5 | N | 12 | 200 | | | | -6 | -4 | - | |
| ϵ | Çubuk | ASTM A 615 | GR 60 | 14 | N | 12 | 500 | | | | -6 | -4 | - | |
| ε | Çubuk | ASTM A 615 | GR 60 | 8 | N | 12 | 200 | | <u> </u> | | -6 | -4 | - | |
| - | . Kangal | ASTM A 510M | CAE 1006 | F 2 | D | | 990 | | | | | | | |
| / | ' Kangal | ASTIVI A STUIVI | 3AE 1000 | 5,3 | ט | | 990 | | | | 0 | | - | |
| 7 | 'Kangal | ASTM A 510M | SAE 1008 | 5,9 | D | | 990 | | | | | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Rangal Kangal | ASTM A 510M | SAE 1006 | 5,3 | D | | 500 | | | <u>.</u> | 9 | | - | |
| | l Kanaal | ACTNA A 510NA | CAE 1000 | F 0F | _ | | 2500 | | | | | | | |
| | Kangal | ASTM A 510M | | 5,85 | | 10 | 2500 | | | | | | - | |
| | Çubuk Çubuk | | GR 60 | 11 13 | | 12 12 | | | | | -6 -6 | -4 -4 | | |
| | Çubuk Çubuk | | GR 60 | u ğununun i | N N | | | | | | -6 | -4 -4 | | |
| | - Cunuk | ASTM A 615 | UN UU | Ŏ | IV | 12 | 500 | | | | -0 | -4 | | |
| 'onlam I | Miktar (MT) | 20397 | | | | | | | | | | | | |
| | tar Tol % (Min | | | | | | | | | | | | | |



| Çap. Miktar Tol % (Min | |
|-------------------------|---|
| Boy Tol (- / + MM) | 12M(-100 / + 100 MM) |
| Ebat Tol (- / + MM) | |
| | 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=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 |
| | 20130424 LOC NO-9 . 20130303 - 20130303 |
| | |
| | |
| | |
| T | |
| Termin Baş-Bit | |
| Faturalama | Gerçek |
| | FOR DEBARS: IN BUNDLES OF MAX 2010 KG. (BAG AGIRLIGI 2000KG A EN YAKIN AGILIKTA |
| | OLACAKTIR)AGIRLIKLARIN 2000 KGI GECMEMESİNE DIKKAT EDILMELIDIR |
| | FOR WIRE RODS: IN COILS OF MAX 2500 KG |
| Paketleme | |
| | FOR DEBARS: EACH BUNDLE TO HAVE ONE TAG, INDICATING:" HEAT NO., LENGTH, WEIGHT OF BUNDLE, |
| | QUALITY AND ORIGIN" |
| | FOR WIRE RODS: EACH COIL TO HAVE ONE TAG SHOWING ?HEAT NO., DIAMETER, WEIGHT OF COIL, QUALITY |
| | AND ORIGIN? |
| | *ETIKETTE DILER AMBLEMI OLMAYACAKTIR. |
| | *5.3MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR. |
| | *5.9MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR. |
| | *5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR. |
| Etiket | |
| | SGS |
| Gözetim | دناد |



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 EKSI TARAFINDA CALISILACAKTIR. -AĞIRLIK TOLERANSI % -4/-6 ARASINDA OLACAKTIR. -ETIKETTE DILER AMBLEMI OLMAYACAKTIR. -GEMIYE VERILEN NUMUNELERDE 11MM,11.5MM,11.75MM,13MM,13.5MM VE 13.75MM OLMAYACAK (EGER SİPARİŞTE 12MM VE 14MM VARSA) -GEMIYE YAPILAN YUKLEMELERDE EĞER 11MM,11.5MM,11.75MM,13MM,13.5MM VE/VEYA 13.75MM EBATLARI VARSA, DIGER EBATLARIN ALTINDA OLACAK ŞEKİLDE YÜKLENECEKTİR 8MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 🛭 446 PCS 🛭 10MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA🛭 286 PCS🗈 12MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA🛭 199 PCS 🗈 14MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA🛭 146 PCS🗈 11MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA🛭 235 PCS🗈 13MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA🛭 168 PCS🗈 11.5MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA🛭 215-217 PCS 🗈 13.5MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA🛛 156-157 PCS 🖺 15.5MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA🛛 119 PCS 🗟 16MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA🗈 112 PCS **KANGAL URETIMIDE 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 Libya Ekli Dosya



Lot1:ALKHOMS LIBYA, Lot1:ALKOMS LIBYA, Lot2:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot3:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot4A:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot5B-LIBYA, Lot5A:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot5B-LIBYA, Lot5B-LIBYA, Lot5B-LIBYA, Lot5B-LIBYA, Lot5B-LIBYA, Lot5B-LIBYA, Lot5B-LIBYA, Lot5C-LIBYA, Lot5C-LIBYA, Lot5C-LIBYA, Lot5C-LIBYA, Lot6:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot8:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot8:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot9:TOBRUK SEA PORT LIBYA, Lot9:ALKHOMS SEA PORT LIBYA, Lot9:TOBRUK SEA PORT LIBYA, Lot9:ALKHOMS SEA PORT LIBYA

Boşaltma Limanı

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.,

Boyama (Lot / Ebat)

Form No: