



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

Sipariş Tar	03.11.2015	Sipariş No	2015-5028	Revizyon No	3								
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	Çubuk	ASTM A 615	GR 60	12	N	12	2000				-6	-4	-
1	Çubuk	ASTM A 615	GR 60	13,5	N	12	300				-6	-4	-
1	Çubuk	ASTM A 615	GR 60	14	N	12	1000				-6	-4	-
2	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006	5,3	D	0	800						-
2	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1008	5,9	D	0	1250						-
3	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006	5,3	D	0	500						-
3	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1008	5,9	D		500						-
4	Çubuk	ASTM A 615	GR 60	10	N	12	50				-6	-4	-
4	Çubuk	ASTM A 615	GR 60	16	N	12	200				-6	-4	-
4	Çubuk	ASTM A 615	GR 60	8	N	12	200				-6	-4	-
5	Çubuk	ASTM A 615	GR 60	11	N	12	1500				-6	-4	-
5	Çubuk	ASTM A 615	GR 60	13	N	12	1000				-6	-4	-
5	Çubuk	ASTM A 615	GR 60	8	N	12	200				-6	-4	-
Toplam Miktar (MT)	9500												
Top. Miktar Tol % (Min	-2/0												
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 : 20150215 - 20150215 Lot No=3 : 20150315 - 20150315 Lot No=4 : 20150131 - 20150131 Lot No=5 : 20150315 - 20150315												
Faturalama	Gerçek												
Paketleme	FOR DEBARS: IN BUNDLES OF MAX 2010 KG.(BAG AĞIRLIĞI 2000KG A EN YAKIN AĞIRLIKTA OLACAKTIR)AĞIRLIKLARIN 2000 KGI GECEMEMESİNE DİKKAT EDİLMELİDİR 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" FOR WIRE RODS: EACH COIL TO HAVE ONE TAG SHOWING ?HEAT NO., DIAMETER, WEIGHT OF COIL, QUALITY AND ORIGIN? *ETIKETTE DİLER AMBLEMİ OLMAYACAKTIR. *5.3MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR. *5.9MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.												
Gözetim	SGS												



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

	<p>FOR DEBARS:</p> <p>-YIELD STRENGTH: MIN.460 N/MM2</p> <p>-TENSILE STRENGTH: MIN.620 N/MM2</p> <p>-DEFORMATION REQUIREMENTS:</p> <p>- LONGITUDINAL RIBS: MUST APPEARS ON THE BARS</p> <p>-TRANSVERSE RIBS:(5%MIN,10%MAX) OF NOMINAL DIAMETER.</p> <p>-OVALITY: THE DIFFERENCE BETWEEN TWO PERPENDICULAR DIAMETERS MEASURED ON THE SAME SECTION SHOULD NOT EXCEED 10.0% OF NOMINAL DIAMETER EXCEPT RIBS</p> <p>-CHEMICAL COMPOSITION:</p> <p>P= 0.05 (MAX)</p> <p>S=0.05(MAX)</p> <p>CU+NI+CR=0.75(MAX)</p> <p>-NOMINAL AĞIRLIĞIN EKSİ TARAFINDA CALISILACAKTIR.</p> <p>-AĞIRLIK TOLERANSI % -4/-6 ARASINDA OLACAKTIR.</p> <p>-ETIKETTE DILER AMBLEMİ OLMAYACAKTIR.</p> <p>-GEMİYE VERİLEN NUMUNELERDE 11MM,11.5MM,11.75MM,13MM,13.5MM VE 13.75MM OLMAYACAK (EĞER SİPARİŞTE 12MM VE 14MM VARSA)</p> <p>-GEMİYE YAPILAN YÜKLEMELERDE EĞER 11MM,11.5MM,11.75MM,13MM,13.5MM VE/VEYA 13.75MM EBATLARI VARSA, DİĞER EBATLARIN ALTINDA OLACAK ŞEKİLDE YÜKLENECEKTİR</p> <p>8MM İCİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 446 PCS</p> <p>10MM İCİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 286 PCS</p> <p>12MM İCİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 199 PCS</p> <p>14MM İCİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 146 PCS</p> <p>11MM İCİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 235 PCS</p> <p>13MM İCİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 168 PCS</p> <p>11.5MM İCİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 215-217 PCS</p> <p>13.5MM İCİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 156-157 PCS</p> <p>15.5MM İCİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 119 PCS</p> <p>16MM İCİN MAX 2000KG BAĞ AĞIRLIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 112 PCS</p> <p>FOR WIRE RODS:</p> <p>**KANGAL ÜRETİMİDE BAĞ UZUNLUĞU MUMKUN OLDUGUNCA KISA OLACAKTIR.</p> <p>**5.3MM (5.00MM YE GÖRE ÜRETİLECEK)</p> <p>**5.9MM (5.60MM YE GÖRE ÜRETİLECEK)</p>
Özel Şartlar	
Ülke	Libya
Ekli Dosya	
Boşaltma Limanı	ALKHOMS SEA PORT LIBYA
Boyama (Lot / Ebat)	BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR.



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

Form No:
05.10.1 -
2 / R - 3