

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

Namul			<u></u>							2				
Lot No	Sipariş Tar		20/08/2015		Sipariş No		2015-5230		Revizyon No		1			
Lot No			<u></u>											
Lot No   Mamul Tipi	Mamul		DEFORMED STEEL BARS AND HOT ROLLED WIRE RODS											
1 Kangal ASTM A 510M SAE 1008 5,85 D 0 1090	Lot No	Mamul Tipi			Çap	ND				Ağırlık			Tol	Rotor Tipi
2   Cubuk	1	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006	5,3	D		2500						_
2   Cubuk												C	4	-
2 Çubuk ASTM A 615 GR 60 13 N 12 350 -6 -4 - 2 Çubuk ASTM A 615 GR 60 8 N 12 220 -6 -4 - 3 Kangal ASTM A 510M SAE 1008 5,85 D 2535 -6 -4 -  Toplam Miktar (MT) 7155  Top. Miktar Tol % ( Min 2/0  Cap. Miktar Tol % ( Min 5/10 M 12 M 12 M 12 M 12 M 12 M 12 M 12 M							<u>.</u>					ļ		
ASTM A 615   GR 60		. <u></u>				ļ						ļ		
Toplam Miktar (MT)  7155  Top. Miktar Tol % ( Min 2/0  Gap. Miktar Tol % ( Min 2/0  Boy Tol ( - / + MM)  Termin Baş-Bit  FOR DEBARS: IN BUNDLES OF MAX 2010 KG.(BAG AGIRLIGI 2000KG A EN YAKIN AGILIKTA OLACAKTIR) AGIRLIKLARIN 2000 KGI GECMEMESİNE DİKKAT EDİLMELİDİR  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, QUALIT AND ORIGIN"  FOR WIRE RODS: EACH COIL TO HAVE ONE TAG SHOWING ?HEAT NO., DIAMETER, WEIGHT OF COIL, QUALIT AND ORIGIN?  *ETIKETTE DİLER AMBLEMI OLMAYACAKTIR.  *5.3MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.  *5.8MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.  *5.8MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.  *5.8MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.  *5.8MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.  *5.8MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.  *5.8MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.		. <u> </u>				ļ	<u>.</u>							
Toplam Miktar (MT)  Top. Miktar Tol % ( Min   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/0   2/	Z	: Çubuk	ASTIVI A 013	GK OU	٥	IN	12	220				-0	-4	-
Toplam Miktar (MT) 7155  Top. Miktar Tol % ( Min 2/0   Gap. Miktar Tol % ( Min 2/0   Boy Tol ( - / + MM)	3	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1008	5,85	D		2535						_
Top. Miktar Tol % ( Min   -2/0  Qap. Miktar Tol % ( Min   -2/0  Boy Tol ( - / + MM)   12M(-100 / + 100 MM)  Ebat Tol ( - / + MM)   20150825   20150825  Faturalama   Gerçek   FOR DEBARS: IN BUNDLES OF MAX 2010 KG. (BAG AGIRLIGI 2000KG A EN YAKIN AGILIKTA OLACAKTIR)AGIRLIKLARIN 2000 KGI GECMEMESINE 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, QUALITAND ORIGIN?  **ETIKETTE DILER AMBLEMI OLMAYACAKTIR.** **5.3MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.3MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.** **5.85MM İÇİN ÇAP						i			ā			āā.		
Cap. Miktar Tol % ( Min   2/0  Boy Tol ( - / + MM)   12M(-100 / + 100 MM)    Ebat Tol ( - / + MM)   20150825 - 20150825    Faturalama   Gerçek    FOR DEBARS: IN BUNDLES OF MAX 2010 KG.(BAG AGIRLIGI 2000KG A EN YAKIN AGILIKTA OLACAKTIR)AGIRLIKLARIN 2000 KGI GECMEMESINE 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, QUALIT AND ORIGIN?    **ETIKETTE DILER AMBLEMI OLMAYACAKTIR.**  **5.9MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.**  **5.9MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.**  **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.**  **5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.**	Toplam Miktar (MT)		7155											
Boy Tol ( - / + MM)	5		-2/0											
Ebat Tol ( - / + MM)  Termin Baş-Bit  20150825 - 20150825  Faturalama  Gerçek  FOR DEBARS: IN BUNDLES OF MAX 2010 KG.(BAG AGIRLIGI 2000KG A EN YAKIN AGILIKTA OLACAKTIR)AGIRLIKLARIN 2000 KGI GECMEMESİNE DİKKAT EDİLMELİDİR 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., DİAMETER, WEIGHT OF COIL, QUALIT AND ORIGIN?  "ETİKETTE DİLER AMBLEMI OLMAYACAKTIR. "5.3MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR. "5.9MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR. "5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR. "5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.	Çap. Miktar Tol % ( Min		-2/0											
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, QUALIT AND ORIGIN? *ETIKETTE DILER AMBLEMI OLMAYACAKTIR. *5.3MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR. *5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.  Etiket	Boy Tol ( - / + MM )		12M(-100 / + 100 MM)											
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, QUALIT AND ORIGIN? *ETIKETTE DILER AMBLEMI OLMAYACAKTIR. *5.3MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR. *5.9MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR. *5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.	Ebat Tol ( - / + MM)													
FOR DEBARS: IN BUNDLES OF MAX 2010 KG. (BAG AGIRLIGI 2000KG A EN YAKIN AGILIKTA OLACAKTIR) AGIRLIKLARIN 2000 KGI GECMEMESINE 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, QUALIT AND ORIGIN?  *ETIKETTE DILER AMBLEMI OLMAYACAKTIR.  *5.3MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.  *5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.  *5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.	Termin Baş-Bit		20150825 - 20150825											
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, QUALIT AND ORIGIN? *ETIKETTE DILER AMBLEMI OLMAYACAKTIR. *5.3MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR. *5.9MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.  *5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.	<u> </u>		Gerçek											
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, QUALIT AND ORIGIN? *ETIKETTE DILER AMBLEMI OLMAYACAKTIR. *5.3MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR. *5.9MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR. *5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.			OLACAKTIR)AGIRLIKLARIN 2000 KGI GECMEMESİNE DIKKAT EDILMELIDIR											
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, QUALIT AND ORIGIN? *ETIKETTE DILER AMBLEMI OLMAYACAKTIR. *5.3MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR. *5.9MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR. *5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.	Paketleme													
			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.											
Gözetim SGS	Etiket													
	Gözetim		SGS											



## DİLER DEMİR ÇELİK A.Ş DIŞ PİYASA 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 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 BAĞDAD 215-217 PCSD 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 Ülke Libya Ekli Dosya **Boşaltma Limanı** ALKHOMS SEA PORT LIBYA Boyama (Lot / Ebat) BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR.



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

Form No: 05.10.1 - 2 / R - 3