

DİLER DEMİR ÇELİK A.Ş DIŞ PİYASA SİPARİŞ BİLDİRİM FORMU

Sinovia Tar		2F/00/2016				2046 7202				4				
Sipariş Tar		25/08/2016		Sipariş No			2016-7303		Revizyon No		1			
Mamul		DEBARS AND WIRE RODS												
Lot No	Mamul Tipi	Mamul Standart	Mamul Kalite	Çap		Boy (M)	(Ton)	Çubuk Sayısı	Birim Ağırlık (KG)	Paket Ağırlığı (KG)	Hadde Tol Min	Hadde Tol Max	Rotor Tipi	
1	Kangal Doğrultm	ASTM A 615	GR 60	8	N	12	300						-	
2	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006	5.2	D	0	934						-	
2	Kangal	ASTM A 510M	SAE 1006	5.9	D		750						-	
Toplam Miktar (MT)		1984												
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		20160828 - 20160828												
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												
		FUR WIKE KUDS: IN CUILS 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. *5.2MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.												
		*5.75MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.												
		*5.9MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.												
		*5.85MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.												
		*7.90MM İÇİN ÇAP YAZILMAYACAKTIR.												
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 SIPARIŞTE 12MM VE 14MM VARSA)



DİLER DEMİR ÇELİK A.Ş DIŞ PİYASA SİPARİŞ BİLDİRİM FORMU

GEMIYE YAPILAN YUKLEMELERDE EGER 11MM,11.5MM,11.75MM,13MM,13.5MM VE/VEYA 13.75MM
EBATLARI VARSA, DIGER EBATLARIN ALTINDA OLACAK ŞEKİLDE YÜKLENECEKTİR 7.9MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 458 PCS 8MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 286 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® 199 PCS® 14MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA® 146 PCS® 13MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA® 158 PCS® 13.5MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA® 125-217 PCS® 13.5MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 126-157 PCS 15.5MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 119 PCS 16MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 119 PCS 16MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA 119 PCS 16MM ICIN MAX 2000KG BAĞ AĞRILIĞINA GÖRE 1 BAĞDA® 112 PCS FOR WIRE RODS: **KANGAL URETIMIDE BAĞ UZUNLUĞU MUMKUN OLDUĞUNCA KISA OLACAKTIR. **5.3MM (5.00MM YE ĞÖRE ÜRETİLECEK) **5.75MM (5.45MM YE ĞÖRE ÜRETİLECEK) **5.75MM (5.45MM YE ĞÖRE ÜRETİLECEK) **5.85mm (5.50MM YE ĞÖRE ÜRETİLECEK) ***5,85mm (5.50MM YE ĞÖRE ÜRETİLECEKTÜR.)
Libya
ALKHOMS SEA PORT LIBYA
BÜTÜN ÇAPLAR FARKLI RENGE BOYANACAKTIR.

Form No:

05.10.1 -

2/R-3