

DİLER DEMİR ÇELİK A.Ş DIŞ PİYASA SİPARİŞ BİLDİRİM FORMU

ı														
Mamul		FİLMAŞİN												
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	Roto Tipi	
0	Kangal	ASTM A 510M	C35R	11	D		40			2000			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	11	D	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20			2000			BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	C35R	12	D		10			2000			BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	C35R	13	D		75			2000			BR	
0	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	13	D		20			2000			BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	C35R	14	D		45			2000			BR	
	Kangal		41Cr4	14			43 15			2000	ļ		BR	
	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	15		0			I	2000	ļ		BR	
	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	16			135			2000	<u></u>		BR	
	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	17			130			2000	<u>.</u>		BR	
	Kangal	EN 10083-2	C45R	17		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50			2000			BR	
	Kangal	EN 10083-2	C45R	18			30			2000			BR	
	Kangal	EN 10063-2	41Cr4	18			25			2000			BR	
	Kangal	EN 10263-4	41Cr4	19		0			ā	2000			BR	
	Kangal	EN 10263-4	41Cr4 41Cr4	20		U	110		ā	2000	ğ		BR	
	Kangal	EN 10203-4	C45R	20 21	<u>.</u>		50			2000	å		BR	
		EN 10063-2	41Cr4	21			270			2000			BR	
U	Kangal	EN 10205-4	41014		U		270] 	2000			DN	
0	Kangal	ASTM A 510M	C35R	22	D		10			2000			BR	
_	Kangal		C45R	23			120		I	2000			BR	
	Kangal	ASTM A 510M	C35R	23		0	20			2000			BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	C35R	24	D		10			2000			BR	
0	Kangal	ASTM A 510M	CSED	26	D	0	10			2000			BR	
	Kangal		41Cr4	20 27		U	100			2000			BR	
U.	Kangai		71017				100			2000				
onlam N	Лiktar (МТ)	1670												
	tar Tol % (Min													
	tar Tol % (Min	<u></u>												
	- / + MM)													
	- / + MM)													
		20180101 - 20	180120											
Termin Baş-Bit Faturalama		20180101 - 20180120 Gerçek												
-aturaiama Paketleme		- Geryek												
Etiket		_												
Gözetim														



DİLER DEMİR ÇELİK A.Ş DIŞ PİYASA SİPARİŞ BİLDİRİM FORMU

	*** C35R ler 170246662 ve 170223471 dökümlerden üretilecek ****
	stokta hasparlak olarak belirtilmesini rica ederim
	mevcut tolerans miktarının (+)0,2 olması hedeflenmektedir. Hedef sertlik değerimiz 230 hbdir max sertlik 250 hb olmalıdır çap toleransı EN 10017/3 tür -*önemli 27 çap için kesit toleransı (26.90-27.10) hedeflenmelidir. çap 27.20 nin üstüne kesinlikle çıkmamalıdır.
Ülke	Türkiye
Ekli Dosya	
Boşaltma Limanı	
Bovama (Lot / Ebat)	-

Form No:

05.10.1 -

2/R-3