DİLER DEMİR ÇELİK AŞ. ÇELİKHANE SİPARİŞ DETAY RAPORU

SIP NO:	KTK180515	REVIZYON:	0
SIP TARIHI:	11/05/2018	ULKE/FIRMA:	TEL ÇUBUK HADDEHANE

URETIM BILGILERI

LOT		воу	KALITE	MIKTAR (TON)	TERMIN	URETIM TARIHI	BOYAMA
0	150x150	12	C35B	120	16/05/2018 - 16/05/2018	15/05/2018	-
			TOPLAM	120			

	- GELECEK SİPARİŞLERİN ÜRETİMİNDE KULLANILACAKTIR. - DÖKÜM DÖKÜM KARIŞTIRILMADAN SEVK EDİLMELİDİR.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
AÇIKLAMA	***HEDEF DEĞERLER; C:0,35 % Mn: 0.75 % Cu:0.20 % MAX N: 80 ppm MAX B: 35 ppm Ti:0.050 % - KÜTÜK ÜZERÎNE YAZILAN DÖKÜM NUMARALARI OKUNAKLI VE DIŞ HAVA ŞARTLARINDA SİLİNMEYECEK ŞEKİLDE YAZILMALI.	

MÜŞTERİ İSTEĞİ ANALİZ

LOTO - C35B MIN / MAX C 0.33 / 0.38 Si -/ 0.10 S -/ 0.020 P -/ 0.020 Mn 0.70 / 0.85 Ni -/ 0.10 Cr -/ 0.10 Mo -/ 0.06 Cu -/ 0.25 Ti 0.040 / 0.060 Sn -/ 0.030 Al 0.025 / 0.040 B ppm 20 / 50 N ppm -/ 100		
C 0.33/0.38 Si -/0.10 S -/0.020 P -/0.020 Mn 0.70/0.85 Ni -/0.10 Cr -/0.10 Mo -/0.06 Cu -/0.25 Ti 0.040/0.060 Sn -/0.030 Al 0.025/0.040 B ppm 20/50	ELEMENT	
Si -/ 0.10 S -/ 0.020 P -/ 0.020 Mn 0.70 / 0.85 Ni -/ 0.10 Cr -/ 0.10 Mo -/ 0.06 Cu -/ 0.25 Ti 0.040 / 0.060 Sn -/ 0.030 Al 0.025 / 0.040 B ppm 20 / 50		WIIV / WAX
S -/0.020 P -/0.020 Mn 0.70/0.85 Ni -/0.10 Cr -/0.10 Mo -/0.06 Cu -/0.25 Ti 0.040/0.060 Sn -/0.030 Al 0.025/0.040 B ppm 20/50	С	0.33 / 0.38
P -/0.020 Mn 0.70 / 0.85 Ni -/0.10 Cr -/0.10 Mo -/0.06 Cu -/0.25 Ti 0.040 / 0.060 Sn -/0.030 Al 0.025 / 0.040 B ppm 20 / 50	Si	- / 0.10
Mn 0.70 / 0.85 Ni - / 0.10 Cr - / 0.10 Mo - / 0.06 Cu - / 0.25 Ti 0.040 / 0.060 Sn - / 0.030 Al 0.025 / 0.040 B ppm 20 / 50	S	- / 0.020
Ni -/ 0.10 Cr -/ 0.10 Mo -/ 0.06 Cu -/ 0.25 Ti 0.040 / 0.060 Sn -/ 0.030 Al 0.025 / 0.040 B ppm 20 / 50	Р	- / 0.020
Cr -/0.10 Mo -/0.06 Cu -/0.25 Ti 0.040/0.060 Sn -/0.030 Al 0.025/0.040 B ppm 20/50	Mn	0.70 / 0.85
Mo -/ 0.06 Cu -/ 0.25 Ti 0.040 / 0.060 Sn -/ 0.030 Al 0.025 / 0.040 B ppm 20 / 50	Ni	- / 0.10
Cu -/ 0.25 Ti 0.040 / 0.060 Sn -/ 0.030 Al 0.025 / 0.040 B ppm 20 / 50	Cr	- / 0.10
Ti 0.040 / 0.060 Sn -/ 0.030 Al 0.025 / 0.040 B ppm 20 / 50	Mo	- / 0.06
Sn -/0.030 Al 0.025/0.040 B ppm 20/50	Cu	- / 0.25
Al 0.025 / 0.040 B ppm 20 / 50	Ti	0.040 / 0.060
B ppm 20 / 50	Sn	- / 0.030
	Al	0.025 / 0.040
N ppm - / 100	B ppm	20 / 50
	N ppm	- / 100