3	MDS MODULINA MESICI TAKIM VE DIŞ	Sa SLI SAN. TÍC. LI	ID. ŞTİ.	NUMUNE KONTROL RAPORU														ÖZELLÍK SINIFI	
	ÇA ADI		KNUCK	LE WELDED ASSEMBLY / LEK MAFSALI KAYNAKLI	K MAFSALI KAYNAKLI								Numune	x	RAPOR NO	2023-TMS-014			
PARÇA NUMARASI		FQK.A213003.AA D REVİZYO		İÇ İMALA	iÇ İMALAT									Önseri		TARÎHÎ			
GÖRÜNÜM KONTROLLERİ														<u> </u>	15.05.2023				
			cönü	NÜM KONTROL RAPORU				GORUNU	M KONTR	OLLERI		I				SONUÇ			
	GÖRÜNÜM	YIRTIK		PAS	DEFORME	ÇİZİK	ÇATLAK	BOYASIZ	KAPLAMASIZ	CARAN	воча	KAPLAMA					,		
KRİTERLERİ		TIKTIK		PAS	DEFORME	ÇIZIK	ÇATLAK	YÜZEY	YÜZEY	ÇAPAK	KABARMASI	KABARMASI	ОК				NOK	NOK	
OK																			
	NOK																		
NO	RESİM ÖLÇÜSÜ	TOLERANS		ÖLÇÜM ALETİ		ÖLÇÜM RAPORU											SONUÇ		
	ALSIN OLYCSC		ZK. E. 1.5		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ок	NOK	
1	24,8	+0,02	-0,0	18-35 DELİK KOMP.SETİ VE SAATİ(SHOWA)	24,810	24,810	24,810	24,810	24,810										
2	20	+0,01	-0,0	18-35 DELİK KOMP.SETİ VE SAATİ(SHOWA)	20,005	20,005	20,005	20,009	20,010										
3	20	+0,01	-0,0	18-35 DELİK KOMP.SETİ VE SAATİ(SHOWA)	20,008	20,005	20,005	20,009	20,010										
4	24,8	+0,02	-0,0	18-35 DELİK KOMP.SETİ VE SAATİ(SHOWA)	24,817	24,814	24,817	24,810	24,810										
5	10	+0,2	-0,2	DİJİTAL KUMPAS	10,04	9,95	10,04	9,98	10,04		1	1			1				
6	25,5	+0,2	-0,2	DİJİTAL KUMPAS	25,56	25,58	25,61	25,50	25,55										
7	10	+0,2	-0,2	DÎJÎTAL KUMPAS	9,98	9,96	10,03	9,98	10,08										
8	25,5	+0,2	-0,2	DÎJÎTAL KUMPAS	25,56	25,58	25,61	25,50	25,55										
9	30	+0,1	-0,1	DERÎNLÎK DÎJÎTAL KUMPAS 0-150	54,45	52,47	52,45	52,45	52,45										
10	150	+0,1	-0,1	DERÎNLÎK DÎJÎTAL KUMPAS 0-150	150,08	149,91	150,08	150,05	149,95										
11	110	+0,1	-0,1	DERÎNLÎK DÎJÎTAL KUMPAS 0-150	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1										
12	65	+0,1	-0,1	DERÎNLÎK DÎJÎTAL KUMPAS 0-150	64,96	64,94	64,95	64,91	64,96										
13	46	+0,1	-0,1	DİJİTAL KUMPAS	46,05	46,1	46,1	46,1	46,1										
14	18,8	+0,1	-0,1	DÍJÍTAL KUMPAS	18,85	18,76	18,70	18,72	18,76										
15	10	+0,2	-0,2	DÍJÍTAL KUMPAS	9,82	9,85	9,92	9,84	9,85										
16	12	+0,2	-0,2	DİJİTAL KUMPAS	12,04	12,17	11,98	11,96	11,87										
17	14	+0,2	-0,2	DÎJÎTAL KUMPAS	13,85	13,82	13,78	13,82	13,85										
18	8	+0,2	-0,2	DİJİTAL KUMPAS	8,09	7,98	7,82	8,11	8,03										
19	85 DERECE	0,000	0,000	DERECELÎ GÖNYE	√	√	√	√	√										
20	51	+0,3	-0,3	DİJİTAL KUMPAS	51,55	51,48	51,55	51,55	51,58										
21	51	+0,3	-0,3	DİJİTAL KUMPAS DİJİTAL KUMPAS	51,78	51,56	51,56	51,44	51,62						1		-		
22	10,5 15x45	+0,2	-0,2	DÍJÍTAL KUMPAS DÍJÍTAL KUMPAS	10,48	10,52	10,61	10,62	10,18										
24	15x45	+0,3	-0,3	DİJİTAL KUMPAS	√ √	√	√ √	√	√ V										
25	15	-0,016		0-25 MM DİJİTAL MİKROMETRE	24,975	24,978	24,973	24,984	24,975										
26	20	-0,02	-0,033	0-25 MM DİJİTAL MİKROMETRE	24,975	24,978	24,973	24,984	24,975										
27	85,5	+0,3	-0,3	DERÎNLÎK DÎJÎTAL KUMPAS 0 -150	85,81	85,78	85,68	85,73	85,67										
28	22,5	+0,15	-0,15	DİJİTAL KUMPAS	22,56	22,55	22,43	22,48	22,52										
29	38,5	+0,2	-0,2	DİJİTAL KUMPAS	38,67	38,65	38,71	38,7	38,55										
30	68,5	+0,2	-0,2	DÎJÎTAL KUMPAS	68,67	68,67	68,67	68,67	68,67										
31	3,6	+0,1	-0,1	DİJİTAL KUMPAS	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53										
32	M14x2			M14 X 2 G/Ç MASTAR HALKA	√	√	√	√	√										
33	5 lik kaynak WPS06- KAYNAK METODU			TALÎMAT	√														
34	M6x1			M6X1 SAĞ TAMPON G/Ç MASTAR	√	√	√	√	√										
35	M4x0,7			M4X0,7SAĞ TAMPON G/Ç MASTAR	V	√	√	√	√										
I.MALZEME SPEFIKASYON BILGILERI																			
		K0 : KABUL			AÇIKLA	AÇIKLAMA:													
KO:	NTROL SONUCU			ABUL															
		K10 : I																	
	K	DL EDE	EN							/ Tarih						SA	SAYFA NO		
					ı				M	FSHT İSKI	JR/25.05.20	123					1	1/1	