



## MALZEME STEK FORMU

Rapor Tarihi : 10/03/2025  
TÜRASAS (ERP)  
(Model : 9010)

Belge Açıklamalar : TCDD TASIMACILIK A.S. ILE YAPILAN PROTOKOL GEREĞİ 2024-2025 YILI 80? SGGRS VAGONU IMALATI İÇİN MALZEME TEMİNİ

stek No : 53893 Request No : stek.Tarihi : 31/01/2025 Request Date : ste i Yapan Birim : YÜK ARAÇLARI DA RES BA KANLI İ Requesting Unit : stek Yapılan übe: VAGON ÜRET M FABR KASI MÜDÜRLÜ Ü Requested Branch :

stek Sıra No	MALZEMENİN (MATERIAL)									
	Kodu (Code)	Adı (Name)	artname No	Teknik Bilgi	Resim No	Cinsi / Ölçüsü	Evsafı	Standardı	Normu	stek Miktarı
1	50-25-005-0060	KONTRA SOMUN R1 1/4				TS 4096-2				404 - AD
2	50-85-001-0011	AKB C VATA M16x45-8.8				M16x45 TS EN ISO 4017			TN1002-1815-C	1212 - AD
3	50-88-001-0017	RONDELA A31				A31		DIN 125 / ISO 7089		606 - AD
4	50-87-001-0034	Kopilya 8x50				TS EN ISO 1234 St				2020 - AD
5	50-85-001-0069	AKB C VATA DIN 933 M12X50-8.8				DIN 933 M12X50				808 - AD
6	50-85-001-0015	AKB C VATA M16x35 8.8				M16x35 8.8 TS EN ISO 4017 (DIN 933)				1616 - AD
7	50-88-001-0008	Rondela 37 TS 79-20/1				TS 79-20/1				1818 - AD
8	50-81-001-0255	GUP LYA 10X80				TS EN ISO 1234				606 - AD
9	50-86-009-0012	AK EMN YETL SOMUN M16 ISO7040 8				ISO7040				7272 - AD
10	50-85-001-0080	AKB C VATA M16X60 TS EN ISO 4017 8.8				M16X60 TS EN ISO 4017 8.8			TN1002-1818-CA	4444 - AD
11	50-86-010-0022	Ak Somun M12 TS EN ISO 7040 8 VEYA DIN 985				M12 TS EN ISO 7040 8 VEYA DIN 985				808 - AD
12	50-85-001-0036	C VATA M8X25 ISO 4017 8.8				M8X25 ISO4017 8.8				2424 - AD
13	50-86-009-0011	AK EMN YETL SOMUN M8 ISO7040 8				ISO7040				2424 - AD

AÇIKLAMA

1- Ba lantı elemanları Galvaniz kaplı olacaktır. 2- Tüm ürünler için malzeme tesliminde TS EN 10204'e uygun 3.1 sertifikaları ürünler ile birlikte verilecektir. Koli üzerinde yer alan etikette ürün adetleri belirtilecektir ve etikette yer alan arj numaralarından sertifikaya ulaşım mümkün olacaktır. 3- Her bir kalem malzeme ayrı ayrı ve iklim artlarından etkilenmeyecek şekilde paketlenmi olacaktır.

	Düzenleyen ( Edited By )	Kontrol ( Control )	Kontrol Müdürü ( Control Manager )	Daire Ba kanı ( Head of Department )
ADI SOYADI	MÜJDE ÖZTU		MURAT AKDEM R	TA KIN BOSTANCI
TAR H				
MZA				

Belge Açıklamalar : TCDD TASIMACILIK A.S. ILE YAPILAN PROTOKOL GEREĞİ 2024-2025 YILI 80? SGGRS VAGONU IMALATI İÇİN MALZEME TEMİNİ

stek No : 53893 Request No : stek.Tarihi : 31/01/2025 Request Date : ste i Yapan Birim : YÜK ARAÇLARI DA RES BA KANLI İ Requesting Unit : stek Yapılan ube: VAGON ÜRET M FABR KASI MÜDÜRLÜ Ü Requested Branch :

stek Sıra No	MALZEMENİN (MATERIAL)									
	Kodu (Code)	Adı (Name)	artname No	Teknik Bilgi	Resim No	Cinsi / Ölçüsü	Evsafı	Standardı	Normu	stek Miktarı
14	50-85-001-0011	AKB C VATA M16x45-8.8				M16x45 TS EN ISO 4017			TN1002-1815-C	404 - AD
15	50-86-009-0012	AK EMN YETL SOMUN M16 ISO7040 8				ISO7040				404 - AD
16	50-25-005-0065	Kontra Somun G1 TS 4096-2				TS 4096-2		TS 4096-2		606 - AD
17	50-88-001-0011	RONDELA Q62 DIN126				DIN126			DIN126	606 - AD
18	50-86-010-0032	Ak Emniyetli Somun M20 TS EN ISO 7040 8				TS EN ISO 7040 8				2424 - AD
19	50-85-008-0002	AKB C VATA M20X55 TS 4017 DIN 933				M20X55				2424 - AD
20	50-85-020-0001	HAV A BA LI C VATA-6.8 (Tırnaklı) M10x35				M10x35 TS 1023-4 8				1212 - AD
21	50-87-001-0057	KOP LYA Ø6,3X40				TS EN ISO 1234		TS EN ISO 1234		404 - AD
22	50-86-008-0100	EMN YETL SOMUN M10 DIN EN ISO 7042				8 Kalite				15352 - AD
23	50-85-001-0040	C VATA M10X20 ISO 4017 8.8				M10X20 ISO 4017 8.8		ISO 4017		11312 - AD
24	50-86-010-0002	AK EMN YETL SOMUN M6				M6 DIN 985 ISO 7040			TN1022-03-C	3434 - AD
25	50-85-001-0046	AKB C VATA M6X20				M6X20 TS EN ISO 4017 8.8		TS EN ISO 4017 8.8	TN1002-0710-C	3434 - AD
26	50-85-001-0047	AKB C VATA M10X30				M10X30 TS EN ISO 4017 8.8		TS EN ISO 4017 DIN 933	TN1002-1012-C	2626 - AD

AÇIKLAMA

1- Ba lantı elemanları Galvaniz kaplı olacaktır. 2- Tüm ürünler için malzeme tesliminde TS EN 10204'e uygun 3.1 sertifikaları ürünler ile birlikte verilecektir. Koli üzerinde yer alan etikette ürün adetleri belirtilecektir ve etikette yer alan arj numaralarından sertifikaya ulaşım mümkün olacaktır. 3- Her bir kalem malzeme ayrı ayrı ve iklim artlarından etkilenmeyecek şekilde paketlenmi olacaktır.

	Düzenleyen ( Edited By )	Kontrol ( Control )	Kontrol Müdürü ( Control Manager )	Daire Ba kanı ( Head of Department )
ADI SOYADI	MÜJDE ÖZTU		MURAT AKDEM R	TA KIN BOSTANCI
TAR H				
MZA				



# MALZEME STEK FORMU

Rapor Tarihi : 10/03/2025  
TÜ RASA (ERP)  
(Model : 9010)

Belge Açıklamalar : TCDD TASIMACILIK A.S. ILE YAPILAN PROTOKOL GEREĞİ 2024-2025 YILI 80? SGGRS VAGONU IMALATI İÇİN MALZEME TEMİNİ

stek No : 53893 Request No : stek.Tarihi : 31/01/2025 Request Date : ste i Yapan Birim : YÜK ARAÇLARI DA RES BA KANLI İ Requesting Unit : stek Yapılan ube: VAGON ÜRET M FABR KASI MÜDÜRLÜ Ü Requested Branch :

stek Sıra No	M A L Z E M E N N ( M A T E R I A L )									
	Kodu (Code)	Adı (Name)	artname No	Teknik Bilgi	Resim No	Cinsi / Ölçüsü	Evsafı	Standardı	Normu	stek Miktarı
27	50-88-001-0009	Rondela 17 TS 79-20/1				17 TS 79-20/1				606 - AD
28	50-87-001-0032	KOP LYA Ø4x25 TS EN ISO 1234 (BEDELS Z)				Ø4x25 TS EN ISO 1234				606 - AD
29	50-87-001-0001	KOP LYA Ø3,2x16				Ø3,2x16 TS EN ISO 1234				404 - AD
30	50-85-001-0047	AKB C VATA M10X30				M10X30 TS EN ISO 4017 8.8		TS EN ISO 4017 DIN 933	TN1002-1012-C	404 - AD
31	50-85-001-0020	AKB C VATA M10X40 TS EN ISO 4017 (DIN 933)			TN1002-1014-CA	M10X40 8,8			TN1002-1014-CA	808 - AD
32	50-85-001-0012	AKB C VATA M16x65 TS EN ISO 4014 DIN 931			TN1003-1819-CA	M16x65 8,8			TN1003-1819-CA	1212 - AD
33	50-86-010-0004	AK EMN YETL SOMUN M16				M16 DIN 985			TN1060-08-AA	1212 - AD
34	50-86-002-0008	SOMUN M10 DIN 934 EN ISO 4032				M10 , 8		DIN 934 EN ISO 4032		808 - AD
35	50-88-005-0002	DÜZ RONDELA 12				TS 79-21 EN ISO 7089			TN1028-1304-AA	404 - AD
36	50-88-015-0047	RONDELA B10 DIN 127 DIN17221				DIN 127 DIN17221		DIN 127 DIN17221	TN1054-1000-AA	808 - AD
37	50-41-020-0005	RONDELA 33 TS 79-21							TN1028-3505-AA	404 - AD
38	50-87-001-0056	KOP LYA Ø6,3x45 TS EN ISO 1234				TS EN ISO 1234			TN3139-2026-AB	404 - AD

A  
Ç  
I  
K  
L  
A  
M  
A

1- Ba lantı elemanları Galvaniz kaplı olacaktır. 2- Tüm ürünler için malzeme tesliminde TS EN 10204'e uygun 3.1 sertifikaları ürünler ile birlikte verilecektir. Koli üzerinde yer alan etikette ürün adetleri belirtilecektir ve etikette yer alan arj numaralarından sertifikaya ula m mümkün olacaktır. 3- Her bir kalem malzeme ayrı ayrı ve iklim artlarından etkilenmeyecek eilde paketlenmi olacaktır.

	Düzenleyen ( Edited By )	Kontrol ( Control )	Kontrol Müdürü ( Control Manager )	Daire Ba kanı ( Head of Department )
ADI SOYADI	MÜJDE ÖZTU		MURAT AKDEM R	TA KIN BOSTANCI
TAR H				
MZA				



## MALZEME STEK FORMU

Rapor Tarihi : 10/03/2025  
TÜ RASA (ERP)  
(Model : 9010)

Belge  
Açıklamalar :

TCDD TASIMACILIK A.S. ILE YAPILAN PROTOKOL GEREĞİ 2024-2025 YILI 80? SGGRS VAGONU IMALATI İÇİN MALZEME TEMİNİ

stek No : Request No :	53893	stek.Tarihi : Request Date	31/01/2025	ste i Yapan Birim : Requesting Unit :	YÜK ARAÇLARI DA RES BA KANLI I			stek Yapılan ube: Requested Branch :	VAGON ÜRET M FABR KASI MÜDÜRLÜ Ü	
stek Sıra No	M A L Z E M E N N ( M A T E R I A L )									
	Kodu (Code)	Adı (Name)	artname No	Teknik Bilgi	Resim No	Cinsi / Ölçüsü	Evsafı	Standardı	Normu	stek Miktarı
39	50-90-002-0016	YARIKLI P M Ø6 x 55							TN3144-1930-AA	404 - AD

A  
Ç  
I  
K  
L  
A  
M  
A

1- Ba lantı elemanları Galvaniz kaplı olacaktır. 2- Tüm ürünler için malzeme tesliminde TS EN 10204'e uygun 3.1 sertifikaları ürünler ile birlikte verilecektir. Koli üzerinde yer alan etikette ürün adetleri belirtilecektir ve etikette yer alan arj numaralarından sertifikaya ula ım mümkün olacaktır. 3- Her bir kalem malzeme ayrı ayrı ve iklim artlarından etkilenmeyecek eilde paketlenmi olacaktır.

	Düzenleyen ( Edited By )	Kontrol ( Control )	Kontrol Müdürü ( Control Manager )	Daire Ba kanı ( Head of Department )
ADI SOYADI	MÜJDE ÖZTU		MURAT AKDEM R	TA KIN BOSTANCI
TAR H				
MZA				