

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

stek No : 53866 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
1	50-04-001-0002	AKB C VATA M24x100				M24X100			TN1002-2923-CA	6464 - AD
2	50-24-008-0032	EMN YETL SOMUN M24				M24 DIN 982 8 TS EN ISO 7040			TN1022-10-CA	10504 - AD
3	50-88-005-0004	DÜZ RONDELA 24				TS 79-21 EN ISO 7089 (DIN 125/A)			TN1028-2905-AA	3232 - AD
4	50-86-010-0024	AK Emniyetli Somun M20 TS EN ISO 7040 8				M20 DIN 985			TN1022-09-CA	2424 - AD
5	50-85-001-0050	AKB C VATA M20X45 TS EN ISO 4017				M20X45 TS EN ISO 4017 8.8			TN1002-2315-CA	1616 - AD
6	50-85-001-0083	AKB C VATA M22x70 8.8 TS EN ISO 4017				M22X70 TSEN ISO 4017			TN1002-2620-CA	1616 - AD
7	50-87-001-0040	KOP LYA 5X28 TS EN ISO 1234				5X28 TS EN ISO 1234			TN3139-1923-AC	606 - AD
8	50-85-001-0008	AKB C VATA M24x80				M24x80 TS EN ISO 4017			TN1002-2921-CA	2424 - AD
9	50-86-010-0008	AK EMN YETL SOMUN M16 DIN 985				M16			TN1022-08-CA	8080 - AD
10	50-85-023-0020	Hav a Ba lı Civata M16x55 TS 1023-9 EN ISO 10642 8.8				M16x55 TS 1023-9 EN ISO 10642 8.8			TN1004-1817-CA	3232 - AD
11	50-85-023-0006	HAV A BA LI C VATA M16X50 TS 1023-9				M16X50 TS 1023-9 EN ISO 10642 8.8			TN1004-1816-CA	1616 - AD
12	50-85-001-0054	AKB Cıvata M16x50				M16x50 TS EN ISO 4017		TS EN ISO 4017	TN1002-1816-C	1616 - 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 : 53866 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
13	50-85-001-0043	ALTIGEN BA LI C VATA M20X70 ISO 4017 8.8				M20X70 ISO4017 8.8			TN1002-2320-C	808 - AD
14	50-85-001-0047	AKB C VATA M10X30				M10X30 TS EN ISO 4017 8.8		TS EN ISO 4017 DIN 933	TN1002-1012-C	3232 - AD
15	50-86-010-0001	AK EMN YETL SOMUN M10				M10 DIN 985 (8)			TN1022-05-C	3232 - AD
16	50-85-001-0011	AKB C VATA M16x45-8.8				M16x45 TS EN ISO 4017			TN1002-1815-C	808 - AD
17	50-85-001-0046	AKB C VATA M6X20				M6X20 TS EN ISO 4017 8.8		TS EN ISO 4017 8.8	TN1002-0710-C	1616 - AD
18	50-86-010-0002	AK EMN YETL SOMUN M6				M6 DIN 985 ISO 7040			TN1022-03-C	1616 - AD
19	50-85-001-0055	AKB Cıvata M16x55 8.8 TS EN ISO 4017				M16x55 8.8 TS EN ISO 4017			TN1002-1817-CO	1616 - AD
20	50-85-001-0052	AKB C VATA M36X100 TS EN ISO 4017 8.8				M36X100TS EN ISO 4017 8.8			TN1002-3723-CA	202 - AD
21	50-88-001-0008	Rondela 37 TS 79-20/1				TS 79-20/1				202 - AD
22	50-85-001-0080	AKB C VATA M16X60 TS EN ISO 4017 8.8				M16X60 TS EN ISO 4017 8.8			TN1002-1818-CA	808 - AD
23	50-86-010-0020	AK Emniyetli Somun M8 8				M8 DIN 985			TN1022-04-CA	404 - AD
24	50-90-006-0001	P M 16X75 TS 2337-3 EN ISO 8734				16X75 TS 2337-3 EN ISO 8734				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 : 53866 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
25	50-86-010-0030	Ak Emniyetli Somun M30 8 TS EN ISO 7040 VEYA DIN 985				M30 DIN 985			TN1022-11-C-	404 - AD
26	50-85-001-0051	AKB C VATA M30X130 TS EN ISO 4017 8.8				M30X130 TS EN ISO 4017 8.8			TN1002-3326-C-	404 - AD
27	50-88-001-0023	RONDELA Ø30				Ø30		DIN 125 /EN ISO 7089	TN1028-3304-A-	404 - AD
28	50-86-002-0012	SOMUN M12				M12 DIN 934	4	DIN 934/ EN ISO 4032	TN1015-10-B	1212 - AD
29	50-85-001-0049	AKB C VATA M12X45 TS EN ISO 4017				M12X45 TS EN ISO 4017 8.8			TN1002-1315-C	1212 - AD
30	50-88-005-0010	DÜZ RONDELA 12 TS 79-2 EN ISO 7093-1				TS 79-2 EN ISO 7093-1			TN1025-1304-A	1212 - AD
31	50-92-010-0004	POP PERÇ N Ø4X8				Ø4X8 DIN 7337				1616 - AD
32	50-92-010-0003	POP PERÇ N Ø5X15				Ø5X15 DIN 7337				1616 - AD
33	50-92-010-0009	POP PERÇ N Ø6X15 DIN 7337				Ø6X15 DIN 7337				1616 - 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				