

Belge Açıklamalar : TCDD TASIMACILIK A.S. ILE YAPILAN PROTOKOL GEREGI 2024-2025 YILI ZACENS VAGONU BOJI IMALATI İÇİN MALZEME TEMİNİ

stek No : 53038 Request No : 53038 ste k Tarihi : 25/12/2024 Request Date : 25/12/2024 ste i Yapan Birim : ÜPK DA RES BA KANLI I Requesting Unit : ÜPK DA RES BA KANLI I ste k Yapılan übe: VAGON ÜRET M FABR KASI MÜDÜRLÜ Ü Requested Branch : VAGON ÜRET M FABR KASI MÜDÜRLÜ Ü

stek Sıra No	MALZEMEN N (MATERIAL)									
	Kodu (Code)	Adı (Name)	artname No	Teknik Bilgi	Resim No	Cinsi / Ölçüsü	Evsafı	Standardı	Normu	stek Miktarı
1	05-01-006-5762	BORU 10xØ193,7/3000-12000				10xØ193,7/3000-12000	S355J2H	TS EN 10216-1	TS EN 10216-1	78 - MT
2	05-02-002-0002	D K S Z ÇEL K BORU Ø35x6,3/6000mm				Ø35x6,3/6000mm	C45 veya C55		TS EN 10216-2	295 - MT
3	06-02-019-0093	YUVARLAK75/3000-6000, S355				Ø75/3000-6000, S355J2G3	S355J2G3	TS1291	TS2162-1996	6876 - KG
4	06-02-042-0053	LAMA 6X40 S 275JR/TS 3025				6X40/3000-6000		TS 2162		6336 - KG
5	06-12-014-3480	SAC LEVHA 10x(1500/1526)x9000 S355J2+N				10x1500x9000	S355J2+N	TS EN 10029	TS EN 10025-2	128136 - KG
6	06-12-014-3772	SAC LEVHA 12x(1500/1526)x6600 S355J2+N				12x1500x6600	S355J2+N	TS EN 10029	TS EN 10025-2	87900 - KG
7	06-12-014-4072	SAC LEVHA 14x(1500/1526)x6600 S355J2+N				14x1500x6600	S355J2+N	TS EN 10029	TS EN 10025-2	4224 - KG
8	06-13-014-3780	SAC LEVHA 12x2500x7000 S355J2+N				12x2500x7000	S355J2+N	TS EN 10029	TS EN 10025-2	110196 - KG
9	06-13-014-4080	SAC LEVHA 14x2500x7300 S355J2+N				14x2500x7300	S355J2+N	TS EN 10029	TS EN 10025-2	134400 - KG
10	06-16-075-0064	SAC 12x1500/ 3000 S355J2+N				12x1500/3000 S355J2+N	S355J2+N	TS EN 10029	TS EN 10025-2	14250 - KG
11	06-24-014-0810	KARE 35/3000-6000				35/3000-6000	S355J2+N			3156 - KG
12	06-38-014-0450	U PROF L 100/12000 S355J2+N				100/12000	S355J2+N	DIN 1026	TS 912	33864 - KG
13	06-38-014-0495	U PROF L 120/12000				120/12000	S355J2+N veya S355J2+AR	DIN 1026	ts 912	45000 - KG

A
Ç
I
K
L
A
M
A

Malzeme tesliminde TS EN 10204'e uygun 3.1 sertifikaları ürünle birlikte verilecektir. Ürün veya ambalaj üzerindeki etikette yer alan sarj numaralarından sertifikaya ulaşım mümkün olacaktır. 10 mm ve üzeri sac malzemeler RULODAN AÇMA DEĞİL; LEVHA(LKK) OLARAK TEMİN EDİLECEKTİR. Teslim edilen malzemelerin paket ve balya ağırlıkları 10.000 kg ı geçmeyecektir. Sac paketleri çemberli vaziyette alttan paletlenecektir.

	Düzenleyen (Edited By)	Kontrol (Control)	Kontrol Müdürü (Control Manager)	Daire Ba kanı (Head of Department)
ADI SOYADI	MÜJDE ÖZTU		MURAT AKDEM R	ERB L B LG N
TAR H				
MZA				

Belge Açıklamalar : TCDD TASIMACILIK A.S. ILE YAPILAN PROTOKOL GEREĞİ 2024-2025 YILI ZACENS VAGONU BOJİ İMALATI İÇİN MALZEME TEMİNİ

stek No : 53038 Request No : 53038 stek.Tarihi : 25/12/2024 Request Date : 25/12/2024 ste i Yapan Birim : ÜPK DA RES BA KANLI I Requesting Unit : ÜPK DA RES BA KANLI I stek Yapılan ube: VAGON ÜRETİM FABRİKASI MÜDÜRLÜĞÜ Requested Branch : VAGON ÜRETİM FABRİKASI MÜDÜRLÜĞÜ

stek Sıra No	MALZEMENİN (MATERIAL)									
	Kodu (Code)	Adı (Name)	artname No	Teknik Bilgi	Resim No	Cinsi / Ölçüsü	Evsafı	Standardı	Normu	stek Miktarı
14	06-06-004-0060	YUVARLAK			Ø38/3000-6000, 1C55,	Ø38/3000-6000, 1C55, DIN1013	C55 E veya C45	DIN 1013 TS EN 10060	TS EN 10083-2	8640 - KG
15	06-06-003-0077	YUVARLAK			Ø55/3000-6000	Ø55/3000-6000	C45 VEYA C55	TS EN 10083-2	TS EN 10060	4752 - KG
16	06-30-112-0056	YUVARLAK Ø78/3000-6000			Ø78/3000-6000	Ø78/3000-6000	C55 VEYA C45		TS EN 10083-2	40320 - KG

AÇIKLAMA

Malzeme tesliminde TS EN 10204'e uygun 3.1 sertifikaları ürünle birlikte verilecektir. Ürün veya ambalaj üzerindeki etikette yer alan sarj numaralarından sertifikaya ulaşım mümkün olacaktır. 10 mm ve üzeri sac malzemeler RULODAN AÇMA DEĞİL; LEVHA(LKK) OLARAK TEMİN EDİLECEKTİR. Teslim edilen malzemelerin paket ve balya ağırlıkları 10.000 kg ı geçmeyecektir. Sac paketleri çemberli vaziyette alttan paletlenecektir.

	Düzenleyen (Edited By)	Kontrol (Control)	Kontrol Müdürü (Control Manager)	Daire Başkanı (Head of Department)
ADI SOYADI	MÜJDE ÖZTU		MURAT AKDEMİR	ERBİL BİLGİN
TARİH				
MZA				