



Test Laboratuvarları

LVT Test Laboratuvarları Ltd. Şti.

www.lvt.com.tr
Saray Modern Keresteciler Sanayi Sitesi 4.Cadde No:9 Kazan / ANKARA
Tel: 0 312 815 11 72 Faks: 0 312 815 11 74



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0341-T

AB-0341-T

LVT.D.15-
0612-R.03

09-15

DENEY RAPORU

Test Report

1/11

Müşteri Client	:	TEKPAN TEKNİK ELK. KUMANDA PANO SAN. VE TURİZM TİC. A.Ş.
Adres Address	:	KEMALPAŞA OSB İSTİKLAL MAH. 17. SOKAK NO:8 ULUCAK – KEMALPAŞA / İZMİR
İmalatçı Manufacturer	:	TEKPAN TEKNİK ELK. KUMANDA PANO SAN. VE TURİZM TİC. A.Ş.
Deney Numunesi Test Sample	:	TEOS PLUS / STANDART - METAL MAHFAZALI BOŞ PANO
Marka Trade Mark	:	TEKPAN
Deney Metodu Test Method	:	TS EN 62208: 2014
Deney Tarihi Date of Test	:	28.08.2015 – 29.08.2015
Toplam Sayfa Sayısı Total Number of Pages	:	11

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.
The Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognition of test reports.

Deney ve / veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (talep halinde) ve deney metodları, bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
The test and / or measurements results, the uncertainties (if required) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Mühür
Seal

Tarih
Date

Deney Sorumlusu
Person in Charge of Test

Laboratuvar Müdürü
Head of Testing Laboratory



29/09/2015

Ata Gürül ARSLANLI

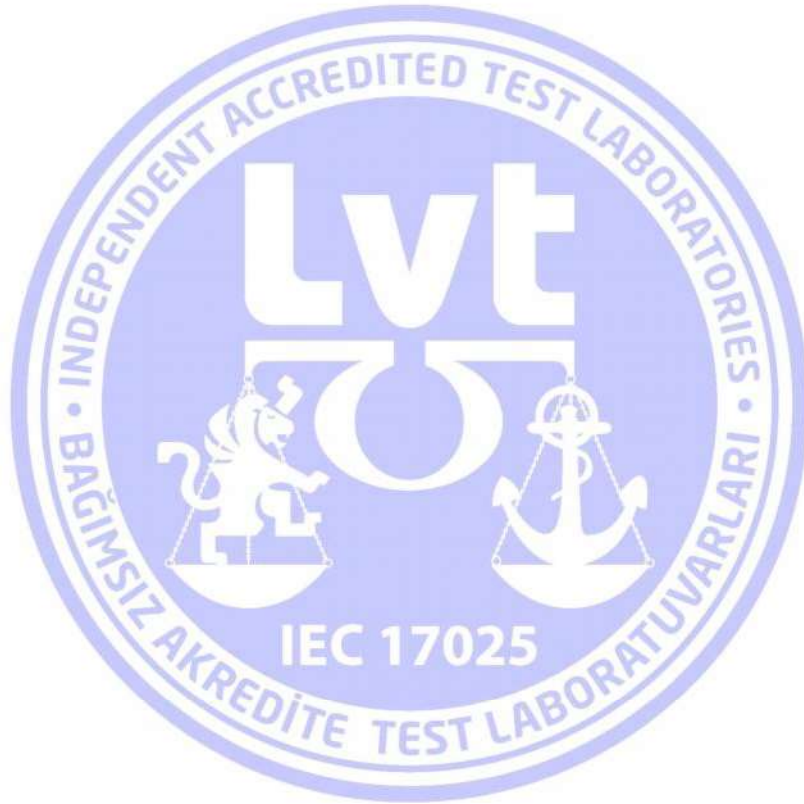
Cahit GÖKSEL

Bu rapor, Laboratuvarımızın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature and seal are not valid.
FR.92 / REV04

İçindekiler

Contents

	Sayfa
	Page
1. Numunelerin Tanımı (<i>Definition of the Samples</i>).....	3
2. Deney Sonuçları (<i>Test Results</i>).....	3
3. Çevre Şartları (<i>Environmental Conditions</i>).....	3
4. Deney Metodundan Sapma, Ekleme ve Çıkarmalar (<i>Deviations , Additions & Cutbacks from the Test Method</i>).	3
5. Şartnamelere Uygunluk (<i>Conformity to Specifications</i>).....	3
6. Ölçüm Belirsizliği (<i>Uncertainty of Measurement</i>).....	3
7. Açıklama (<i>Explanations</i>).....	4
8. Dağıtım Bilgileri (<i>Distribution Information</i>).....	4
9. Deney Uygulamaları (<i>Test Applications</i>).....	5
9.1 Statik Yükler Deneyi (<i>Static Loads</i>).....	5
9.2 Kaldırma Deneyi (<i>Lifting</i>).....	5
9.3 Metal Ek Parçaların Eksenel Yüklerinin Doğrulanması (<i>Axial Loads of Metal Inserts</i>).....	6
10. Deney ve Ölçüm Bilgileri (<i>Test & Measuring Arrangements</i>).....	6
11. Deney Fotoğrafları (<i>Test Photographs</i>).....	7
12. Firma Dökümanları (<i>Documentary of Client</i>).....	9



1. Numunelerin Tanımı

Definition of the Samples

1.1 TEOS PLUS / STANDART - METAL MAHAFAZALI BOŞ PANO (LVT.D.15-0612-R.03-02/03)

Numune Kabul Tarihi Date of Receive	:	13.08.2015	
Numune Seri No Serial No	:	Test Numunesi	
Beyan Koruma Derecesi Rated Degree of Protection	IP :	55	İç Kısımlar : - Internal Part
Beyan Mekanik Darbe Kodu Rated Mechanical Impact Code	IK :	10	
Numune Boyutları Dimensions of the Sample	mm :	800x2000+100x800	
Boya – Kaplama Özellikleri Paint – Coating Properties	:	Galvaniz sac 1,5 mm (Şase), DKP Sac 2 mm (Kapı & Baza), DKP Sac 1,5 mm (Arka, üst ve yan kapaklar) , Galvaniz sac 3 mm (Montaj plakası) , Epoksi polyster elektrostatik toz boya RAL 7035 (90-120 µm)	
Beyan Numune Ağırlığı Rated Weight of the Sample	kg :	1000	
Soğutma Tipi Cooling	:	<input checked="" type="checkbox"/> Doğal Natural	<input type="checkbox"/> Cebri Active
Mahfaza Montaj Şekli Assembly Type of Enclosure	:	<input checked="" type="checkbox"/> Civatalı Bolt on	<input type="checkbox"/> Kaynaklı Welded
Cihaz – Malzeme Listesi Device – Component List	:	Bkz. Sayfa; 26 See Page	

2. DeneY Sonuçları

Test Results

: DeneY sonuçları, sadece deneYi yapılan numunelere aittir.
Test results are just belong to the tested samples.

Numune Sample	Uygulanan DeneY Applied Test	Sonuç Result
TEOS PLUS / STANDART - METAL MAHAFAZALI BOŞ PANO	Statik Yükler DeneYi	OLUMLU
	Kaldırma DeneYi	OLUMLU
	Metal Ek Parçaların Eksenel Yüklerinin Doğrulanması	OLUMLU

3. Çevre Şartları

Environmental Conditions

3.1 Ortam Sıcaklığı : (24±3) °C
Ambient Temperature3.2 Ortam Nemi : (36±3) %Rh
Ambient Moisture

4. DeneY Metodundan Sapma, Ekleme ve Çıkarmalar

: DeneYler; standart deneY methoduna göre uygulanmıştır.
Deviations , Additions & Cutbacks from the Test Method
Tests were made according to the clauses of the relevant standards.

5. Şartnamelere Uygunluk (Gerekli Hallerde)

: -
Conformity to Specifications
(If Necessary)

6. Ölçüm Belirsizliği (Talep Halinde)

: Talep Edilmemiştir.
Uncertainty of Measurement
(If required)
Not Requested