



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 13 25 Faks: 0 312 815 13 27



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

AB-0341-T

LVT.D.16-  
0765-R.02-  
01/01

08-16

### DENEY RAPORU

Test Report

1/10

<b>Müşteri</b> Client	: TEKPAN TEKNİK ELK. KUMANDA PANO SAN. VE TURİZM TIC. A.Ş.
<b>Adres</b> Address	: KEMALPAŞA OSB İSTİKLAL MAH. 17. SOKAK NO:8 ULUCAK – KEMALPAŞA / İZMİR
<b>İmalatçı</b> Manufacturer	: TEKPAN TEKNİK ELK. KUMANDA PANO SAN. VE TURİZM TIC. A.Ş.
<b>Deney Numunesi</b> Test Sample	: NEO MONOBLOK TEK KAPI
<b>Marka</b> Trade Mark	: TEKPAN
<b>Deney Metodu</b> Test Method	: TS 3033 EN 60529:1997 + A1:2005 + A2:2014 +T1:1997 + T2:2004
<b>Deney Tarihi</b> Date of Test	: 04.08.2016 – 05.08.2016
<b>Toplam Sayfa Sayısı</b> Total Number of Pages	: 10

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 metotları, 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

23/08/2016

**Deney Sorumlusu**  
Person in Charge of Test

Ata Gürül ARSLANLI

**Laboratuvar Müdürü**  
Head of Testing Laboratory

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

# LVT Test Laboratuvarları Ltd. Şti.

AB-0341-T

LVT.D.16-  
0765-R.02-  
01/01

08-16

2/10

## İçindekiler

Contents

	<b>Sayfa</b>
	<b>Page</b>
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 &amp; 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> ).....	3
8. Dağıtım Bilgileri ( <i>Distribution Information</i> ).....	4
9. DeneY Uygulamaları ( <i>Test Applications</i> ) .....	5
10. DeneY ve Ölçüm Bilgileri ( <i>Test And Measuring Arrangement</i> ).....	8
11. DeneY Fotoğrafları ( <i>Test Photograph</i> ).....	9
12. Firma Dokümanları ( <i>Documentary of Client</i> ).....	9



# LVT Test Laboratuvarları Ltd. Şti.

AB-0341-T

LVT.D.16-  
0765-R.02-  
01/01

08-16

3/10

## 1. Numunelerin Tanımı

Definition of the Samples

### 1.1 NEO MONOBLOK TEK KAPI

(LVT.D.16-0765-R.02-01/01)

Numune Kabul Tarihi

: 18.07.2016

Date of Receive

Numune Seri No

: Test Numunesi

Serial No

Beyan Koruma Derecesi

IP : IP65

İç Kısımlar: -

Rated Degree of Protection

Numune Boyutları

mm : 800 x 2000+100 x 600

Internal Part

Dimensions of the Sample

Boya – Kaplama Özellikleri

: PULVER-AKSO NOBEL DEMİR FOSFAT KAPLI VE  
ELEKTROSTATİK TOZ BOYA RAL7035

Paint – Coating Properties

## 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
NEO MONOBLOK TEK KAPI	Koruma Derecesinin Doğrulanması (IP65)	OLUMLU

## 3. Çevre Şartları

Environmental Conditions

### 3.1 Ortam Sıcaklığı

Ambient Temperature

: (20±3) °C

### 3.2 Ortam Nemi

Ambient Moisture

: (36±3) %Rh

## 4. DeneY Metodundan

Sapma, Ekleme ve

Çıkarmalar

Deviations, Additions & Cutbacks  
from the Test Method

: DeneYler; standart deneY metoduna göre uygulanmıştır.  
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)

Uncertainty of Measurement  
(If required)

: Talep Edilmemiştir.  
Not Requested

Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve % 95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır.

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k=2 which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.

## 7. Açıklama

Explanation

: -

## 8. Dağıtım Bilgileri

Distribution Information

: TEKPAN TEKNİK ELK. KUMANDA PANO SAN. VE TURİZM TİC A.Ş.