



TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite
Accredited by TÜRKAK

TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Elektroteknik ve Makine Laboratuvar Grup Başkanlığı (Gebze)
Elektroteknik Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü

Adres:TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 Sk. No:10 H-Blok, Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ
Tel:+90 (262) 723 15 26 Fax: +90 (262) 723 16 20 E-posta:elektrotekniklab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
ELECTROTECHNICAL LABORATORY (GEBZE)

Address:TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 Sk. No:10 H-Blok, Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ
Tel:+90 (262) 723 15 26 Fax: +90 (262) 723 16 20 E-mail:elektrotekniklab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr



Test
TS EN ISO IEC 17025
AB-0001-T

AB-0001-T

246650

02-15

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden : TEMPA PANO SAN. TİC. A.Ş.
(Adı,Adresi,Şehir vb.)
Customer (Name,Address,City etc.) Makine ve İmalat Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi 2. Cad. No. 1 Demirciler Köyü Dilovası --KOCAELİ)

Deney Talep Tarihi/No : 19.02.2015 / 124196
Order Date / No

Numunenin Tanımı : CAM KAPILI PANO, TEMPA , TB 300X200X120 , - , - , 1.00 adet
(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)
Sample Description(Type,Mark,Model etc.)

Numune Kabul Tarihi : 19.02.2015
Test Item Receipt Date

Deneylerin Yapıldığı Tarih : 19.02.2015 - 20.02.2015
Date of Test

Uygulanan Standard / Metod : TS 3033 EN 60529:1997-03 Mahfazalarla Sağlanan Koruma Dereceleri (IP Kodu) (Elektrik Donanımlarında)+T1:1997-12+T2:2004-02+A1:2005-04
Applied Standard/Method

Raporun Sayfa Sayısı : 25
Number of pages of the report

Açıklamalar :
Remarks

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 (olması halinde) ve deney metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Bu rapor özel deney talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir. Partiyi temsil etmez, ayrıca ilan, reklam ve ihalelerde uygunluk belgesi niteliğinde kullanılamaz.

This test report was prepared upon customer's request, can not be used as certificate of conformity to standards, does not represent a batch and can not be used as conformity document for advertisements and procurements .

Mühür
Seal

...../...../.....

Tarih
Date

Deney Sorumlusu
Person in charge of tests

Erdem BOSTANOĞLU
Mühendis

Kontrol Eden
Reviewer

Safiye DEMİR
Teknik Şef

Onaylayan
Approved by

Hilmi AKDOĞAN
Laboratuvar Müdürü

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.



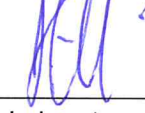
Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.

This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.

This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate



DENEY RAPORU
IEC 60529 / EN 60529
MAHAZALARLA SAĞLANAN KORUMA DERECELERİ (IP KODU)

Rapor no.....:	246670	
Deneyi yapan (isim + imza).....:	Erdem BOSTANOĞLU	
Kontrol eden (isim + imza).....:	Safiye DEMİR	
Onaylayan (isim + imza).....:	Hilmi AKDOĞAN	
Yayın tarihi.....:	20.02.2015	
Deney Laboratuvarı.....:	TSE DKMB Elektroteknik Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü	
Adres.....:	Cumhuriyet Mah. 2258 Sok. No:10 Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze / KOCAELİ	
Deney yeri / prosedürü.....:	CBTL <input checked="" type="checkbox"/>	RMT <input type="checkbox"/> SMT <input type="checkbox"/> WMT <input type="checkbox"/> TMP <input type="checkbox"/>
Deney yeri / adres.....:		
Talep Eden.....:	TEMPA PANO SAN. TİC. A.Ş.	
Adresi.....:	MAKİNA İHTİSAS OSB 2. CADDE NO:1, DEMİRCİLER KÖYÜ DİLOVASI KOCAELİ	
Deney spesifikasyonları		
Standard.....:	IEC 60529: 1989-11 + A1:1999 EN 60529 :1991-10 (incl. Corrigendum: 1993-05) + A1: 2000-02	
Deney prosedürü.....:	CB	
Standard dışı deney metotları.....:	--	
Deney raporu form no.....:	IECEN60529A	
TRF Orjinatorü.....:	IMQ	
Örnek TRF.....:	Dated 2006-06	
Copyright © 2013 Worldwide System for Conformity Testing and Certification of Electrotechnical Equipment and Components (IECEE), Geneva, Switzerland. All rights reserved.		
Bu TRF, ticari amaçlar dışında, IECEE' ye bilgi verildiği sürece, kısmen veya tamamen çoğaltılabilir. Bu çoğaltmalardan dolayı oluşabilecek hata ve yaralanmalardan IECEE hiçbir sorumluluk kabul etmez.		
Bu TRF IECEE üyesi olmayanlar tarafından kullanıldığında, IECEE / IEC logosu ve CB şemasına atıf rapordan çıkartılmalıdır.		
IECEE 02' ye göre bu rapor, akredite edilmiş bir CB test laboratuvarı tarafından imzalanmadıkça ve milli belgelendirme kuruluşunun yayınladığı bir belgenin eki olmadıkça, CB test raporu olarak kullanılamaz.		
Deney Numunesinin Tanımı.....:	CAM KAPILI PANO	
Marka.....:	TEMPA	
Üreticisi.....:	TEMPA PANO SAN. TİC. A.Ş.	
Modeli/ tip referansı.....:	TB 300X200X120	
Anma değerleri.....:	IP65	



İşaretleme plakasının kopyası

