



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

DENEY VE KALİBRASYON MERKEZ BAŞKANLIĞI

HEADSHIP OF TSE TEST AND CALIBRATION CENTER

Yapı Malzemeleri Ve Kimya Laboratuvar Grup Başkanlığı Kayseri Laboratuvar Müdürlüğü

Building Materials Laboratory Directorate

ONAYLANMIŞ KURULUŞ : 1783

NOTIFIED BODY : 1783

TS EN 14351-1+1A

KAPI PENCERE SİSTEMLERİ BAŞLANGIÇ TİP DENEY BELGESİ

TYPE TEST CERTIFICATE FOR DOOR AND WINDOW SYSTEMS IN ACCORDANCE WITH TS EN 14351-1 +A1

BELGE NO: 16.10.04/117021
Certificate No: 16.10.04/117021

Talep Eden (Applicant) : GÜNIŞIĞI İNŞAAT MAK.ENERJİ PLASTİK MÜH.SAN VE TİC.AŞ.
Markası/Modeli (Trade mark/Model) : DORİVA
Ürün Tanımı : İki veya daha fazla sayıda pencerenin ve/veya yaya geçişine uygun hazır dış kapının, tek bir düzlemde, aynı kasa veya ayrı kasalar içerisinde birleştirilmesi ile ortaya çıkan yapı.
Product Description : Assembly of two or more windows and/or external pedestrian doorsets in one plane with or without separate frames

Ürün Özellikleri / Product Specifications

Profil malzemesi (Edge Seal) : PVC
Profil Kalınlığı (Inner Sealant) : 2,5 mm
Bağlantı Aksesuarı (Desiccant) : İspanyolet
Cam Nitelikleri (Spacer) : 4+4+12 mm çita
Ara boşluk gazı (Cavity Filling) : Hava/Air

| Uygulama Alanı (Applicable to) | Uygulanan deney metodu (Applied test method) | Geçerli kılma yöntemi (mevcut deney raporuyla veya deneye gösterilecek) (Validation method: (Demonstration by means of available test report or by testing)) | Gerek (Requirement) |
|---|---|--|---|
| Pencere Sistemleri birimi sistemlerinin tamamı (All systems of Insulated Glass Units) | Su Sızdırmazlık performansı Sınıf: A3 (Watertightness Performance Class:A3) | TS EN 1027 | EN 14351-1+1A' ye Uygun (Proper to EN 14351-1+1A') |
| | Rüzgar Yüküne Dayanım Sınıf: C5 (Resistance to Wind Load Class: C5) | TS 4644 EN 12211 | EN 14351-1+1A' ye Uygun (Proper to EN 14351-1+1A') |
| | Hava Geçirgenliği Sınıf: 1(Air Permeability Class:1) | TS EN 1026 | EN 14351-1+1A' ye Uygun (Proper to EN 14351-1+1A') |
| | Güvenlik tertibatlarının yük taşıma kapasitesi Sınıf:4 | TS EN 948 | EN 14351-1+1A' ye Uygun (Proper to EN 14351-1+1A') |
| | Isıl iletkenlik: 2.8W/K.m ² (Thermal Transmittance) | TS EN 10077-1 | EN 14351-1+1A' ye Uygun (Proper to EN 14351-1+1A') |
| | Akustik performans: 33dB | TS EN ISO 10140-2 | EN 14351-1+1A' ye Uygun (Proper to EN 14351-1+1A') |

Belge Hazırlama Tarihi (Date of Issue) : 03.11.2014
Rapor Tarihi/Numarası (Report Date/No.) : 15.10.2014 /233209
Belge Geçerlilik süresi (Period of Validity) : 15.10.2019



Kayseri Laboratuvar Müdürlüğü

Bu rapor 2 sayfadır ve kısmen çoğaltılamaz. This report is composed of 2 pages and cannot be copied partially.
Adres(Adress):Organize San.Böl.10.Cad No:4 Melikgazi/ Kayseri Tel:+90 532 321 11 06 Faks:+90 352 321 1569 eposta:kayserilib@tse.org.tr

1. GİRİŞ / INTRODUCTION

Bu sınıflandırma raporu Kapı ve Pencere Sistemleri birimi ürünü için, TS EN 14351-1+A1 standardına göre hazırlanmıştır.

BELGE NO:16.10.04/117021
Certificate No: 16.10.04/117021

This classification report has been prepared for Door and Window System product, according to TS EN 14351-1+A1

2. ÜRÜN TANIMI / PRODUCT DESCRIPTION

İki veya daha fazla sayıda pencerenin ve/veya yaya geçişine uygun hazır dış kapının, tek bir düzlemde, aynı kasa veya ayrı kasalar içerisinde birleştirilmesi ile ortaya çıkan yapı.

Assembly of two or more windows and/or external pedestrian doorsets in one plane with or without separate frames.

3. DENEY RAPORLARI /TEST REPORTS

| Laboratuvar Adı Lab. Name | Talep Eden Requested by | Rapor Tarih/No Report date/No | Standart |
|--|--|----------------------------------|---|
| Kayseri Laboratuvarı Kapı ve Pencere Sistemleri Bölümü Kayseri Laboratory Door and Window Systems Section | GÜNIŞIĞI İNŞAAT MAK.ENERJİ PLASTİK MÜH.SAN VE TİC.A.Ş | 15.10.2014 /233209 | TS EN 14351-1+A1: PENCERELER VE KAPILAR - MAMUL STANDARDI, PERFORMANS ÖZELLİKLERİ - BÖLÜM 1: PENCERELER VE YAYA GEÇİŞİNE UYGUN HAZIR DIŞ KAPILAR - YANGINA DİRENÇ VE/VEYA DUMAN SIZINTISINI ÖNLEME ÖZELLİKLERİ OLMAYAN-Bölüm 7: Uygunluk Değerlendirmesi |

4. KISITLAMALAR / Restrictions

4.1. Başlangıç tip deney raporunun geçerlilik dönemi ile ilgili kısıtlamalar / Restrictions about the validity time of report

Başlangıç tip deney raporu, ürün özellikleri değişmemek şartıyla 5 yıl geçerlidir.15/10/2019 tarihine kadar geçerlidir.

Type test report is valid for 5 years unless there is no change in the specifications of the product. This report is valid until 15/10/2019

4.2. Uyarılar / Warnings

Sonuçlar tanımlanan numuneler için geçerlidir. Results are valid for described specimens.

Bu rapor ürün belgesi veya tip onay belgesi değildir. This report is not a product certificate or a type approval certificate.

Hazırlayan

Yaşar ERÇİYES
Bölüm Sorumlusu



C. Zafer Dilci
Kayseri Laboratuvarı Müdürü