

TSEK

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
KRİTERE UYGUNLUK BELGESİ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMANCE TO CRITERIA

Markanın Tanımı Description of the Mark

TSEK veya / or **Т-С-Е-К**

BELGE NUMARASI : 14.10.01/TSEK-4081
REFERENCE NUMBER OF LICENCE

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ : 18/01/2010
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ : 18/01/2012
LICENCE VALID UNTIL

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI : PAMSAN KLİMA HAVALANDIRMA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
NAME OF THE LICENCE HOLDER

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ : ÇINARDERE MAH. ANKARA CAD. ATILGAN SOK. NO:7 PENDİK - İSTANBUL /
ADRESS OF THE LICENCE HOLDER TÜRKİYE

ÜRETİM YERİ ADI : PAMSAN KLİMA HAVALANDIRMA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

ÜRETİM YERİ ADRESİ : DOLAYOBA CAD. 2.KÜME SOK. NO:9 PENDİK/ İSTANBUL/ TÜRKİYE
ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI : "PAMSAN" MARKALI;
REGISTERED TRADE MARK

İLGİLİ BELGELENDİRME KRİTERİ : UBM-00-BK-000/20.4.1972
RELATED CERTIFICATE CRITERIA

BELGE KAPSAMI :
SCOPE OF LICENCE
*HAVALANDIRMA AKSESUARİ-YANGIN DAMPERİ (GALVANİZ SAC MALZEMEDEN)
TIPLER:
-DİKDÖRTGEN VE YUVARLAK



Handwritten signature and date: 26/01/2011

ömer SÖNMEZ
TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
İSTANBUL ÜRÜN BELGELENDİRME
MÜDÜRÜ

*Enstitümüzce verilmekte olan "İmalata Yeterlilik Belgesi" 15.04.2007 tarihinden itibaren uygulanmaktan kaldırılmıştır.
*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge ile hak kazanılan TSEK Markası, ürünün TSE tarafından belirlenen kriterlere uygunluğunu ve bu uygunluğun belgelendirildiğini ifade eder.

TSE Kalite Kampusu İSTANBUL TSE ÜRÜN BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ ÇAYIROVA TREN İSTASYONU YANI BAYRAMOĞLU
-GEBZE / KOCAELİ tel: 0262 653 07 52-20 HAT faks:0262 653 08 49

TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ

18.01.2010...TARİH VE 4081....NO'LU KALİTE BELGESİ EKİ:

PAMSAN KLİMA HAVALANDIRMA SAN.VE TİC.A.Ş Firmasının "PAMSAN" Markalı HAVALANDIRMA AKSESUARLARI (YANGIN DAMPERİ) mamülünün aşağıdaki kalite faktör ve değerlerine uygun olduğu tesbit edilmiş olup tarih ve.....No'lu KALİTE BELGESİNE ek olarak işbu belge tanzim edilmiştir.

KALİTE FAKTÖRLERİ:

ARANILAN DEĞERLER:

TOLERANS

1-GENEL YÜZEYLER

Yangın Damperi yüzeyleri temiz ve düzgün olmalı çatlak, çapak, çukur, darbe izi vb. kusurlar olmamalıdır.

2-BOYUT

Yangın Damperi boyutları toleransları dahilinde teknik resimlerine veya katalogunda verilenlere uygun olmalıdır.

TS 1980

3-MALZEME

Yangın Damperi açıp kapama mekanizması 90° açıp-kapama yapabilmelidir. İç kanadın şekli aerodinamik yapıda olmalıdır. Bağlantılar cıvata ile yapılmalıdır kanatlar ve çerçeve galvaniz kaplı sac'tan yapılmalıdır. Çalışma sırasında tutukluk olmamalı, sıcak ortamlarda kullanılmak üzere damper açıp kapama mekanizması eksantrik bağlanmış çelik çubuk ve sarı burçtan teçhiz edilmelidir.

4-SIZDIRMAZLIK ÖZELLİKLERİ

Yangın Damperi Kapalı pozisyonda kaçak hava alanı toplam kesidin %5'ini geçmemelidir.

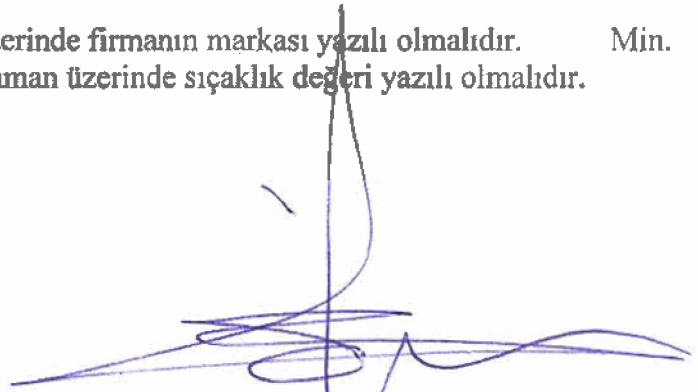
5-ÇALIŞMA SICAKLIK DURUMU

Yangın Damperi nin sıcaklığa duyarlı elamanı $\pm 3^{\circ}\text{C}$ duyarlılıkla damperin kapanmasını sağlayabilmelidir.Kapanma pozisyonunda basınç etkisiyle açılması engellenmelidir.

6-İŞARETLEME

Yangın Damperi üzerinde firmanın markası yazılı olmalıdır. Sıcaklığa duyarlı elaman üzerinde sıcaklık değeri yazılı olmalıdır.

Min.



Ömer SÖNMEZ
TSE İstanbul Ürün
Belgelendirme Müdürü



NOT: VİZESİ YAPILMAYAN BELGE EKİ GEÇERSİZDİR