

SZUTEST

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme A.Ş.

ELEKTROTEKNİK
LABORATUARI DENEY BAŞVURU FORMU
ELECTROTECHNIC LABORATORY APPLICATION FORM*Başvuran tarafından doldurulacaktır. / To be filled in by the applicant.***FİRMA BİLGİLERİ / COMPANY INFORMATIONS**

Firma Adı <i>Company Name</i>			
Firma Adresi <i>Company Address</i>			
Üretim Adresi (Farklı ise) <i>Production Address (If different)</i>			
Vergi Dairesi / No <i>Tax Office / Number</i>			
Firma Faaliyet Alanı <i>Company Field of Activity</i>		Telefon No <i>Phone Number</i>	
Yetkili Ad-Soyad <i>Authorized Name-Surname</i>		E-Mail	

Talep Edilen Deney Ürünü Özellikleri & Deney Yöntemi / Requested Specimen Specifications and Test Method

Numune Tanımı <i>Specimen Description</i>			
Kullanım Yeri <i>Place of Use</i>			
Model No <i>Model Number</i>			
Teknik Özellikler <i>Technical Specifications</i>			
Deney Yöntemi <i>Test Method</i>	İlgili Deney Standardı / Related Test Standard		
	Gaz Tipi / Basıncı / Elektrik Beslemesi <i>Gas Type / Pressure / Electric Supply</i>		
	Giriş & Çıkış Bağlantı Ölçüleri (Dedantör için doldurulacaktır.) <i>Inlet & Outlet Connection Dimensions (To be filled for the regulator.)</i>		
Talep Edilen Deney Maddeleri <i>Requested Test Clauses</i>			

İSTENİLEN DOKÜMANLAR / REQUESTED DOCUMENTS**Elektrik Devre Şeması (numune elektrikli ise)***Electrical Circuit Diagram (if the sample is electrical)***Testi yapılacak ürününüzün teknik çizim kurallarına uygun devre şeması çizimi.***The circuit diagram drawing of your product to be tested in accordance with the technical drawing rules.***Gaz Devre Şeması / Gas Circuit Diagram****Testi yapılacak ürününüzün teknik çizim kurallarına uygun devre şeması çizimi.***The circuit diagram drawing of your product to be tested in accordance with the technical drawing rules.***Kullanılan Komponentler / Components Used****Ürününüzde kullanılan komponentlerin uygunluk belgeleri***Certificates of conformity for the components used in your product***Etiket Örneęi / Sample of Label****Kullanma Kılavuzu / User Guide****Numune ile ilgili Teknik Resimler / Technical Drawings of the Specimen****Numune ile ilgili brülör, musluk vb. kritik bileşen teknik resimleri***Specimen related burner, tap, etc. critical component drawings***Not : Test sırasında ürünün özelliğine göre ekstra dökümanlar istenebilir.***Note: Extra documents may be requested during the test, depending on the product's feature.***NUMUNE KABUL KRİTERLERİ / SPECIMEN ACCEPTANCE CRITERIA****Aşağıda tanımlanan ürün kriterlerinin tarafımızca gönderilen nihai numuneyi karşıladığını taahhüt ederiz.***We undertake that the product criteria defined below meet the final specimen sent by us.***Deney numunesi, yukarıda belirtilen teknik özelliklere, model numarasına, Gaz Tipi / Basıncı / Elektrik Beslemesine ve bağlantı ölçülerine uygun şekilde gönderilecektir.** *The specimen will be sent in accordance with the above mentioned technical specifications, model number, Gas Type / Pressure / Electricity Supply and connection dimensions.***Deney numunesi, yukarıda belirtilen standart kapsamında olacaktır.***The test sample will be within the scope of the standard specified above.***Deney numunesi, her bir gaz basıncına göre ayarlanmak üzere enjektör kiti taşıyacaktır.***The test sample will carry an injector kit to be adjusted according to each gas pressure.***Deney numunesi, son kullanıcıya gönderilecek seviyede olacaktır.** *The test sample will be at the level to be sent to the end user.***Deney numunesi, performans ve dayanıklılık deneylerini aksatmayacak şekilde tam olarak gönderilecektir.***The test sample will be sent in full without disrupting the performance and durability tests.***Deney numunesi, yukarıda belirtilen gerekli dökümanlar ile birlikte gönderilecektir.***The test sample will be sent with the required documents mentioned above.***Deney numunesi, ilgili standartta (TS EN 16129) belirtilen adette gönderilecektir. (6 adet)***The test sample will be sent in the number specified in the relevant standard (TS EN 16129). (6 pieces)***Deney numunesine ait 1 adet parçalanmış numune gönderilecektir. (TS EN 16129)***1 piece of crushed sample of the test sample will be sent. (TS EN 16129)***Dedantör numunesi için "Korozyon Deney Raporu" gönderilecektir.** *"Corrosion Test Report" will be sent for the regulator sample.***Profesyonel kullanım buzdolabı numunesi EK-I kısmında belirtilen bilgiler eşliğinde gönderilecektir.***Professional use refrigerator specimen will be sent with the information specified in ANNEX-I.***Direkt satış özelliği bulunan cihaz numuneleri EK-II kısmında belirttikten bilgiler eşliğinde gönderilecektir.***Specimen of devices with direct selling feature will be sent with the information specified in Annex-II.***Cihazın kullanım amacına göre uygun EK'ler doldurulacaktır.***Appropriate Annexes will be filled in according to the intended use of the device.*

SZUTEST	<i>SZUTEST Uygunluk Değerlendirme A.Ş.</i>
	ELEKTROTEKNİK LABORATUARI DENEY BAŞVURU FORMU <i>ELECTROTECHNIC LABORATORY APPLICATION FORM</i>
EK-I / ANNEX-I	
Profesyonel Soğutmalı Saklama Dolapları İçin Bilgi Gereksinimleri <i>Information Requirements for Professional Refrigerated Storage Cabinets</i>	

Model veya Modeller: Bilgilerin İlişkili Olduęu Model veya Modelleri Tanımlayan Bilgiler. <i>Model or Models: Information Identifying the Model or Models to which the Information is Associated.</i>			
Kullanım Amacı / Purpose of Usage			
alışma Sıcaklığı / Working Temperature	<input type="checkbox"/> - 1 °C ve 5 °C	<input type="checkbox"/> - 15 °C'den düşük	<input type="checkbox"/> Değişken ısılı
Kategori / Category	<input type="checkbox"/> Yatay / Horizontal	<input type="checkbox"/> Dikey / Vertical	
(Uygun Olduęu Yerde) / (Where Appropriate) Aęır hizmet / Hafif hizmet / Heavy duty / Light duty	<input type="checkbox"/> Aęır Hizmet / Heavy Duty	<input type="checkbox"/> Hafif Hizmet / Light Duty	
Soęutucu akışkan sıvı (lar) / Refrigerant liquid (s) <i>e.g. 404A</i>			
Madde / Clause	Sembol / Symbol	Deęer / Value	Birim / Unit
Yıllık Enerji Tüketimi / Annual Energy Consumption	AEC	x,xx	kWh
Enerji Verimlilik İndeksi / Energy Efficiency Index	EEI	x,xx	
Net Hacim / Net Volume	V_N	x,x	litre
Soęutma Hacmi / Cooling Volume	V_{NRef}	x,x	litre
Dondurma Hacmi / Freezing Volume	V_{NFrz}	x,x	litre
Soęutucu Akışkan Miktarı / Refrigerant Amount		x,xx	kg
İletişim Detayları / Contact Details			

SZUTEST

SZUTEST Uygunluk Değerlendirme A.Ş.

ELEKTROTEKNİK

LABORATUARI DENEY BAŞVURU FORMU
ELECTROTECHNIC LABORATORY APPLICATION FORM

EK-II / ANNEX-II

Direkt Satış Özellięi Bulunan Dolaplar İçin Bilgi Gereksinimleri
Information Requirements for Cabinets with Direct Sales Feature

Tedarikçinin adı veya ticari markası <i>Supplier's name or trademark</i>	
Tedarikçinin adresi <i>Supplier's Address</i>	
Model Tanımı <i>Model Description</i>	
Kullanım Amacı <i>Purpose of Use</i>	
Tipi / Type	<input type="checkbox"/> İçecek Soğutusu / Beverage Cooler <input type="checkbox"/> Dondurma Kaşık Dolabı / Scoop Freezer <input type="checkbox"/> Otomat / Vending <input type="checkbox"/> Dondurma Dolabı / Ice Cream <input type="checkbox"/> Süpermarket Dolabı / Supermarket Refrigerator

EK-II-A / ANNEX-II-A

İÇECEK SOĞUTUCULARI / BEVERAGE COOLER

Brüt Hacim (dm3 veya L) <i>Gross Volume (dm3 or L)</i>	Cihazın uygun olduğu ortam koşulları / <i>Environmental conditions for the device</i>	
	En Yüksek Sıcaklık (°C) <i>Max. Temp.</i>	Baęıl Yoęunluk (%) <i>Relative Density</i>

EK-II-B / ANNEX-II-B

ŞEFFAF VEYA ŞEFFAF OLMAYAN KAPAKLI DONDURMA DOLAPLARI
ICE CREAM CABINETS WITH TRANSPARENT OR NON-TRANSPARENT LID

Net Hacim (dm3 veya L) <i>Net Volume (dm3 or L)</i>	Cihazın uygun olduğu ortam koşulları / <i>Environmental conditions for the device</i>			
	Sıcaklık Aralığı (°C) <i>Temp. Range</i>		Bağıl Yoęunluk Aralığı (%) <i>Relative Density Range</i>	
	Min	Max	Min	Max

EK-II-C / ANNEX-II-C

DONDURMA KAŞIK DOLABI / ICE CREAM SCOOP FREEZER

Toplam Görünüm Alanı (m2) <i>Total View Area</i>	Sıcaklık Sınıfı <i>Temperature Class</i>

EK-II-D / ANNEX-II-D

SÜPERMARKET DOLABI / SUPERMARKET REFRIGERATOR

Toplam Görünüm Alanı (m2) <i>Total View Area</i>	Sıcaklık Sınıfı <i>Temperature Class</i>

EK-II-E / ANNEX-II-E

OTOMAT / VENDING MACHINE

Hacim (dm3 veya L) <i>Volume (dm3 or L)</i>	Sıcaklık Sınıfı <i>Temperature Class</i>

SZUTEST	<i>SZUTEST Uygunluk Değerlendirme A.Ş.</i>
	ELEKTROTEKNİK LABORATUARI DENEY BAŞVURU FORMU <i>ELECTROTECHNIC LABORATORY APPLICATION FORM</i>

Yukarıda belirtilen doküman ve kriterler ile ilgili her türlü eksikliğin / aksaklığın tarafımızca deneyler öncesinde tamamlanacağını, oluşabilecek gecikmeleri kabul ettiğimizi taahhüt ederiz. /
We undertake that any deficiencies / failures related to the documents and criteria mentioned above will be completed by us prior to the experiments and that we accept any delays that may occur.

Test bitiminde numune imha edilsin. <i>Destroy the sample at the end of the Test.</i>	Test bitiminde numune geri gönderilsin. <i>The sample is sent back at the end of the test.</i>	Firma Kaşesi / Tarih / İmza <i>Company Stamp / Date / Sign</i>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
İlgili kutucuk işaretlenmediği takdirde numuneler üzerinde hak talep edilemeyecektir. <i>Unless the relevant box is ticked, no claims will be made on samples.</i>		

SZUTEST tarafından doldurulacaktır. / To be filled in by SZUTEST.				
BAŞVURUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ / EVALUATION of APPLICATION				
Talep Edilen Deneyler Gerçekleştirilebilir mi ? <i>Can the Required Tests Be Performed?</i>	<input type="checkbox"/>	Evet / Yes	<input type="checkbox"/>	Hayır / No
Açıklamalar / Definitions				

Değerlendirmeyi Yapan <i>Evaluated by</i>	Tarih / Date	
	İmza / Sign	