

TİSK 2014 Kurumsal Sosyal Sorumluluk Ödülleri Yarışması “ETKİLİLİK” Ödülünü FRİTERM Kazandı



FriTerm “Bizim Sokağın Çocukları” (Organize Sanayi Bölgelerinde Sokak Hayvanları için Sosyal Sorumluluk Projesi) Kobi kategorisinde Etkililik Ödülü sahibi oldu.

FriTerm, Avrupa Birliği’nin finansman desteğinde, TİSK’in liderliğinde yürütülen “Herkes için Kurumsal Sosyal Sorumluluk (KSS) Projesi” kapsamında; “belirli bir toplumsal soruna ve/veya dezavantajlı gruba yönelik etkili bir çözüm getiren, olumlu bir sosyal/çevresel veya ekonomik etkisi olan” projeye verilen “Etkililik” ödülüne sahip oldu.

Firma adına ödül; Yönetim Kurulu Başkanı Metin Duruk, projenin paydaşları Deri OSB Bölge Müdürü Ekrem Bayram ve Makine İhtisas OSB Bölge Müdürü Yaşar Yalamanoğlu tarafından alındı.

Projenin amacı; organize sanayi bölgelerinde, Sahipsiz-Kontrolsüz-Evcil Sokak Hayvanlarının OSB’ler tarafından koruma altına alınarak, Sahipli-Kontrollü-Evcil Hayvanlar haline getirilmesi, insanlar için güvenli çevrenin ve birlikte yaşama şartlarının sağlanması ve uygulamayı sürdürerek tüm OSB’ler için model oluşturulup yaygınlaştırılmasıdır. İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi ve Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi bir pilot ve hayvan hakları uygulama modeli niteliğindedir. Proje 2009 yılında İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi’nde, 2011’de Makine İhtisas Organize Sanayi (Dilovası) Bölgesi’nde uygulamaya başlandı.

Kurumsal sosyal sorumluluk bilinci ile uygulamaya geçilen bu projede; Sahipsiz-Kontrolsüz-Evcil Sokak Hayvanları kontrol altına alınarak, Sahipli-Kontrollü-Evcil Hayvanlar olarak sokaklarda yaşama şartları sağlandı.

Bu kapsamda;

- Beslenme, sağlık sorunları çözüldü.
- Bağlı Belediyeler ile işbirliği yapılarak, kuduz aşları yaptırıldı.
- Bağlı Belediyeler ile işbirliği yapılarak, bölgelerdeki tüm hayvanlar kısırlaştırıldı ve nüfus kontrolü sağlandı.
- Hayvanlar korunarak, bölge çalışanları için İSG (İş Sağlığı ve Güvenliği) yönünden güvenli çevre oluşturuldu.

Böylece Organize Sanayi Bölgeleri’nde sokak hayvanları sorunu, biyoetik alana çekilerek, biyolojik yaşamın ekonomik olarak değil, ahlaki olarak sorgulanması sağlandı.

Projenin hedefi, yakın bir gelecekte Türkiye boyutunda bütün Organize Sanayi Bölgeleri’nde bu uygulamanın gerçekleşmesini sağlamaktır.

Daha fazla bilgi için:

www.bizimsokagincocuklari.com

<https://www.facebook.com/bizimsokagincocuklari>

bizimsokagincocuklari@friTerm.com

Kombi ve Düşük Kapasiteli Sistemlerde Analiz İçin Yardımcılarınız

Testo 310, Testo 320 ve Testo 330

Verimlilik, yakıt tasarrufu ve optimizasyon gibi konuların günden güne önem kazanmasıyla, pek çok servis ve servis merkezi giderek artan bir biçimde baca gazı analiz cihazları alımı yapmakta ve kullanmaktadır. Çevre ile ilgili düzenlemelerin getirdiği yükümlülüklerle uymak ve müşterilerin satın aldıkları cihazlardan beklentilerini karşılamak, bunun başlıca sebeplerindendir. Testo baca gazı analiz cihazları; farklı ölçüm tipleri, yakıtlar ve koşullara göre size en uygun çözümleri sunarlar.

Testo 310: Temel Baca Gazı Analiz Cihazı



Testo 310, kombilerin kurulumu ya da bakımı sırasında, sistemin düzgün çalışıp çalışmadığını belirlemek için gereken baca gazı değerlerini kolayca ölçmenizi sağlar. O₂, CO₂ ve CO değerlerini verir ve verimliliği gösterir. Dilerseniz, kızılötesi (IR) yazıcı ile ölçtüğünüz değerlerin çıktısını alıp, ölçümünüzü anında yerinde belgeleyebilirsiniz. Cihaz üzerinde yerleşik olan prob, sızıntılara karşı dayanıklıdır. Arkasında yer alan mıknatıs ile ölçüm yapacağınız yüzeye cihazınızı sabitleyebilirsiniz.

Testo 320 ve Testo 330: Farklı Yakıtlarla Çalışma ve Ölçümlerin Kaydını Tek Tuşla Yapma İmkanı



Kombiler, kazanlar ve brülörler ile ilgili ölçümler yapmak ve yapılan ölçümlerin kaydını yapmak için Testo 320 ve Testo 330 cihazlarımızı öneriyoruz. Cihazlarımızın özellikleri arasında bulunan baca gazı analizi matrisi ile, değerlerin uygunluğunu grafik ile görselleştirerek cihaz üzerindeki ayarların en uygun şekilde yapılmasını sağlarsınız. TestoDroid uygulaması sayesinde bluetooth üzerinden android işletim sistemine sahip cep telefonu ya da tablet bilgisayar ile cihaz ve Bluetooth'lu yazıcı ile bağlantı kurabilir, erişimi zor ölçüm noktalarında ölçümlerinizi uzaktan izleyebilir, ölçüm kaydını pdf ya da excel formatında yapıp mail yoluyla ulaştırabilir ve çıktısını alabilirsiniz. Dilerseniz EasyHeat yazılımı ile raporlamanızı profesyonel bir şekilde kolayca yapabilirsiniz. Testo 330'u, Testo 320'den ayıran en önemli özellikler arasında NO sensörü, CO ölçümlerinde daha geniş aralıklarda çalışma, brülörlerin beyin bölümüne yerleştirilip yanma ayarlarının doğruluğunu ölçen adaptör imkanı ve yeni yakıt tanımlama gibi özellikler bulunmaktadır.

Daha fazla bilgi

<http://www.testo.com.tr/urunler/baca-gazi-ve-isililik/>

FORM'dan Endüstriyel Isıtma'da Çevre Dostu Çözümler

Endüstriyel ısıtma sektörü için yüksek verimle çevre dostu ısıtma çözümleri sunan APEN ve MARK ürünleri, FORM tecrübesi ve güvencesi ile şimdi Türkiye'de.

Mark Tüplü Radyant Isıtma Çözümleri

1945 yılında Mark kardeşler tarafından kurulan Mark Climate Technology, yüksek kalite standardı ve geniş ürün seçenekleri ile endüstriyel ısıtma sektörü için yüksek verimli, güvenilir çözümler sunuyor.

Mark'ın geliştirdiği yeni nesil Infra radyant ısıtıcılar, %95 yanma ve %76 radyant verimiyle, sektörün en verimli radyant ısıtma üniteleri olarak biliniyor. Mark ürünlerinin Ar-Ge çalışmaları Hollanda tesislerinde, üretimi ise Hollanda ve İrlanda'daki fabrikalarında gerçekleşiyor.

Mark Infra tüplü radyant ısıtıcılar, uzun dalga infrared radyasyonla ısıtır. Radyant ısıtma elektromanyetik dalgaların enerjisiyle sıcak bir nesnenin ısısının daha soğuk bir nesneye transferidir. Bu elektromanyetik dalga, hava tarafından engellenmeden duvarları, cisimleri, yer ve insanları ısıtır.

Özellikleri;

- %76 radyant verimliliği ile en yüksek verimli ürün (EN 416-2)



- Toz oluşumu olmadan sessiz çalışma özelliği
- Yüksek enerji verimliliği sağlayacak şekilde bölgesel ısıtma imkanı
- Yüksek basınçlı brülör, uzun sabit çerçeve ve tribülatörler sayesinde eşit ısı dağılımı
- 10-50 kW kapasite
- 1 kademeli, 2 kademeli veya modülasyon kontrolü ile üç farklı kontrol imkanı
- 3 m-18 m arasında uzunluk seçenekleri
- Yüksek yansıtma özellikli reflektör, çift hava yalıtımlı reflektör seçeneği
- V şeklinde ilave reflektör ile yüksek ısı yansıtma imkanı
- Doğalgaz ve LPG yakma özelliği
- Kolay kurulum ve bakım

ApenGroup Endüstriyel Gazlı Isıtma Çözümleri

Apen'in yüksek verim, güvenilir teknoloji ve çevre dostu "Gaz yakmalı Sıcak Hava Üreteçleri" işletme maliyetlerinde yüksek tasarruf sağlar.

Özellikleri;

- %94-105 verim
- %30-50 gaz tasarrufu
- %26-%100 oransal kapasite kontrolü
- Sıfır karbonmonoksit emisyonu
- Çok düşük azot emisyonu
- Özel tasarımı Premix Brülör

Daha Fazla Bilgi İçin;

Kaan Kösemehmet / Kurumsal İletişim Sorumlusu
kaan.kosemehmet@formgroup.com

