

YALITIM ALANINDA ZİNCİRİN HALKALARI TAMAMLANDI...

Türkiye'nin yalıtım alanındaki kuruluşu ÖDE Mühendislik ısı, su, ses ve yangın izolasyonu ile ilgili pek çok ürünü ülkemize tanıtmış ve kullanıma sunmuştur. Yüksek kaliteli ürünleri sürekli araştırarak, ihtiyacı duyulan ve ülkemizde üretilmeyen önemli ürün çeşitlerinin Türkiye distribütörlüğünü alarak, inşaat sektörünün kullanımı için ithal etmektedir. Bu ürünlerden bir tanesi de "Elastomerik Kauçuk Köpüğü"dür. Bu önemli yalıtım malzemesinin Türkiye'de yaygınlaşması için yoğun çaba gösteren ÖDE, çalışmalarının kapsamını genişletmek amacıyla yeni bir şirket ilkesini daha uygulamaya koymuştur. Ana üretici ile kapsamlı anlaşmalar:

Daha önce fason olarak üretilen Elastomerik Kauçuk Köpüğü'nün ithalatına son vermiş, konusunda lider şirket olan Kaimann ile entegre olarak daha kaliteli, daha ekonomik, daha fazla teknik destek verebilmek amacıyla kapsamlı bir anlaşma yaparak Kaimannflex ürünlerini tüm yelpazesıyla, stoklarından satışa sunmuştur.

Kaimann Grubu Elastomerik Kauçuk Köpüğü konusunda bilgi birikimi, üretimi yaptığı ürünlerin kalitesiyle ve geliştirilmesiyle konusunda dünyada 1 numaradır. Kaimann Grubu'nun Almanya ve İtalya'da 2 fabrikası vardır. Üçüncü fabrikanın çalışmaları başlatılmıştır.

Ayrıca yapılan bu kapsamlı anlaşma ile Kaimann ve Öde Grupları müştereken Türkiye, Bağımsız Devletler Topluluğu ve Rusya pazarlarına yönelmiştir. Bundan böyle direk üreticiden size ulaşabilen ürün çeşitleri ile Öde daha kapsamlı teknik destek ve daha güvenli ürünleri sizlere ulaştıracaktır, ayrıca Kaimann ile müştereken firma içi teknik elemanlara yönelik yoğun bir çalışma yürütülmektedir.

ÖDE Mühendislik, Türkiye'de ve dünyada yalıtım bilincinin artırılması, doğru malzemenin doğru yerde kullanılması ve ekonomik çözümlerin oluşturulmasının teknik ve teorik çalışmadan geçtiğini benimsemiştir. Yalıtım konusunun ihtisas sahibi kişi ve kuruluşlar tarafından yapılması gerektiğini, yalıtım malzemelerinin satışının elektrod, çatı kaplama malzemeleri, kalay-kurşun-çinko, klima, eşanjör, kazan, ambalaj malzemesi, bakır boru satışına benzemediğinin bilincinde olarak, sadece yalıtım konusunda ihtisasını yoğunlaştırmaktadır. Bünyesinde 15 adet mühendis bulunduran, yerli ve yabancı teknik müşavirleri olan, yurtiçi ve yurtdışında teknik elemanlarını yoğun teorik eğitimden geçiren, sektörde tek firmadır. '96 Yılında Polietilen fabrikasının hizmete girmesi, 3 büyük şehirde ÖDE Mühendislik yalıtım danışma merkezlerinin açılışı ve Elastomerik Kauçuk Köpüğü alanında yaptığımız bu kapsamlı anlaşma bugün ulaşılan gelişmeler.

ISI YALITIM VE ENERJİ TASARRUFU SEMPOZYUMU

• Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nce düzenlenen Isı Yalıtımı ve Enerji Tasarrufu Sempozyumu, 28 Kasım 1996 Perşembe günü gerçekleştirildi. Yapı'96 Fuarı kapsamında gerçekleştirilen sempozyum, BTM, Dinamik Isı, DOW, İzfaş, İzocam, ÖDE ve Yapı Endüstri Merkezi tarafından desteklendi.

Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, uzmanlık alanına giren konularda kapsamlı etkinlikler düzenlemeye devam ediyor. Şubenin Isı Yalıtımı ve Enerji Tasarrufu Komisyonu'nun öncülüğünde ve 8 firmanın desteği ile 28 Kasım'da düzenlediği Isı Yalıtımı ve Enerji Tasarrufu Sempozyumu mühendislerden ve teknik elemanlardan yoğun ilgi gördü.

11 bildirinin sunulduğu ve panel bölümünde Ülkemizdeki Isı Yalıtımı Uygulamalarının tartışıldığı Sempozyuma TÜBİTAK'tan Doç. Dr. Şürkran DİLMAÇ, Fırat Üniversitesi'nden Y. Doç. Dr. C. Emin EKİNCİ ve Y. Doç. Dr. Sabit OYMAER, E.İ.E.'den Erdal ÇALIKOĞLU, Yalıtım Dergisinden Ecvet BİNYILDIZ, izotoprak'tan Yalçın KAYAARASI, DOW A.Ş.'den Durmuş TOPÇU, BTM'den Kemal GEL, İzocam'dan Kemal BAYRAKTAR, Polistren Üreticileri Derneğinden Yavuz ÖNER ve ÖDE Mühendislikten Orhan TURAN bildiri sunarak katıldılar.

Sempozyum sonucunda; ülkemizde ısı yalıtımının öneminin anlaşılmadığı, yasa ve yönetmeliklerin yetersiz olduğu, var olan yönetmeliklerin de uygulanmadığı veya uygulanmadığı vurgulandı. Bu durumun aşılabilmesi için imar yasasında gerekli değişikliklerin yapılarak, proje ve uygulamalarda mesleki denetimin ilgili Odalar tarafından yapılmasının esas kabul edilmesi istendi.

Sempozyumda sunulan bildirimler ve panel konuşmaları, yeni yılda kitap olarak yayınlanacak ve katılımcılara ücretsiz ulaştırılacak.