



OTOBÜS, TRAKTÖR, KAMYON, İŞ MAKİNASI VE DENİZ ARAÇLARI

Yakıt Depoları - Adblue Depoları - Dış Parçalar - İç Giydirme Parçaları - Hava Boruları - Kabin Çatıları





1983 yılında plastik üretimine başlayan Floteks A.Ş., Türkiye'nin rotasyon tekniği ile polietilen mamuller üreten ilk; teknolojsi ve Ar-Ge kapasitesiyle de dünyadaki benzer firmalarla yarışabilecek tek kuruluşudur. Otomotiv yan sanayi, taşıma sistemleri ve altyapı sektörlerine sayısız ürün geliştirmiş olan Floteks, aynı zamanda 5 ile 35.000 litre aralığında polietilenden mamul yer altı, yer üstü gıda ve su depoları ile yağmur suyu depolama sistemleri, septik depolar, arıtma sistemleri, yağ ayırıcıları imal etmektedir. 35 yıldır otomotiv sektörüne üretim yapan Floteks, etkin bir kalite kontrol laboratuvarına sahiptir.

OTOMOTİV

Floteks 1983'ten bu yana otomotiv sektöründe yan sanayi üreticisi olarak çalışan ISO-TS 16949:2002 ve ISO-TS 22241-1 standartlarına sahip bir kuruluştur. Otomotiv sektöründe çeyrek asrı aşkın tecrübesi ile Floteks, yakıt depoları, ad-blue depoları, genişleme tankları, temiz ve pis su depoları, koruyucu aksamlar, hava boruları, çamurluklar ve diğer plastik aksamlar üreterek otomotiv sektörünün büyük firmalarına hizmet vermektedir.

Ana sanayinin yeni araç tasarım, geliştirme, revizyon ve yeni ürün devreye alma gibi ihtiyaçları, şeffaf proje yönetimi ile ve bir stratejik ortak rolü ile hayata geçirilmektedir.

Profesyonel teknik altyapısı ile, Milk-Run, JIT, Kanban, Kaizen, Co-Design vb. uygulamaları ile müşterilerine destek verebilmektedir.

Plastik yakıt depoları ve diğer güvenlik parçaları için gerekli olan (araç tip onayı) regülasyon testleri TSE ve TÜV nezaretinde Floteks laboratuvarında gerçekleştirme yetki ve kabiliyetine sahiptir.



FLOPLAST

Floplast Bursa'da kurulmuş, rotasyon teknolojisi ile özellikle gıda sektörüne hijyenik palet ve katlanır konteyner üretimi yapan bir firmadır.

Ürünlerinden bir tanesi Güney Afrika Alpal lisanslı bir ürün olup, Floteks bu ürünün Türkiye üretim ve satış haklarını satın almıştır.



HAYVANCILIK

Floteks 1998 yılından bu yana polietilen buzağı kulübeleri, suluklar, yemlikler, dezenfektanlar, çit sistemleri, biberonlar, süt kovası, yalama taşı ve otluk aparatı ürünlerini içeren geniş bir ürün yelpazesinin üretimini gerçekleştirmekte ve hayvancılık sektörüne hizmet etmektedir.



FLOPARK

Flopark 20 seneyi aşkın süredir Türkiye'deki modern parkların öncülüğünü yapan firmadır. Ürünlerini yurtiçinden başka, başta USA ve Avrupa Birliği ülkeleri olmak üzere 4 kıtada 30'dan fazla ülkeye ihraç ederek kalitesini ispatlamıştır. Herkesin Çin'den ürün ithal ettiği günümüzde, ürünlerini tamamen kendi tasarlayıp üretmektedir. Yeni nesil oyun gruplarıyla çocuk gelişimini de ön planda tutan ürünleriyle de diğer firmalardan tamamen ayrılmaktadır.



YER ALTI ÜRÜNLERİ

Floteks 2008 yılından beri yer altı plastik ürünleri geliştirmektedir. Bu ürünler arasında çeşitli menholler, gözlem odacıkları yanında yer altı çöp istasyonları, yer altı su ve septik tankları ve terfi istasyonları sayılabilir.



MÜŞTERİYE ÖZEL ÜRÜNLER

Floteks plastik konusundaki dikey entegrasyonu, mühendislik becerisi ve tasarım ofisi sayesinde müşterileri için özel ürünleri süratli ve ekonomik olarak tasarılama, kalıbını üretme ve ürün yapma becerisine de sahiptir.



Floteks Grubu, 2005 yılında aldığı bir karar ile geleceğini şekillendirebilmek adına firma içinde, firmanın günlük işleriyle ilgisi olmayan bir ARGE bölümünün temelini atmıştır. Bu bölüm zaman içerisinde gelişmiş, ARGE laboratuvarı kendi boyutundaki firmalarda görülmeyen pek çok modern araç gereç ile teçhiz edilmiştir. Böylece Floteks'in önceleri TTGV ve KOSGEB projeleri ile başlayan ARGE çalışmaları, zaman içerisinde yapılan TÜBİTAK projeleri ile devam etmiştir.



Yapılan TÜBİTAK projelerinden birinin sonucunda geliştirilen altyapı plastik menhol sistemlerinin know how'unı Hindistan'a lisans olarak satarak başarısını kanıtlamış olan ARGE bölümü 2012 yılından itibaren Avrupa Birliği projelerine imza atmaya başlamış, 2017 yılı Mart sonuna kadar 2 adet AB 7. Çerçeve Projesi ile bir adet Ufuk 2020 KOBİ Araçları faz 2 projesini başarı ile bitirmiştir. Floteks, Avrupa Birliği projeleri yapmaya devam etmektedir. Bu projeleri yaparken yurt içinde Sabancı Üniversitesi, ODTÜ, Trakya Üniversitesi, Marmara Üniversitesi ve Uludağ Üniversitesi ile de çeşitli işbirlikleri gerçekleştirmiş olan Floteks, yurt dışında da İngiltere Brunel Üniversitesi ve TWI araştırma firması ile ilişkisini sürdürmekte, orta boy bir firma olarak üniversite-sanayi işbirliğinin en iyi örneklerinden birini vermektedir.

Floteks'in ARGE bölümü, firmanın geleceğine yönelik proje çalışmalarını sürdürürken aynı zamanda çalışanlarının becerilerini artırmaya da önem vermekte, yurt içi ve yurt dışı eğitimleri, fuar gezileri ile satış ve teknik kadrosunun seviyesini dünya standartlarında tutmaya özen göstermektedir.



Floteks, ARGE bölümü sayesinde elde ettiği konumu ile sürekli taklit edilen bir firma konumundadır. Mevcut Patent, faydalı model ve tasarım tescilli ürünleri sürekli olarak taklit edilen Floteks, fikri mülki hak hırsızlıkları ve bunun neden olduğu haksız rekabet ile hukuki mücadelesini sürdürmektedir.

Floteks Grubunun ARGE bölümüne ilave olarak Kalite Kontrol bölümü ve mühendislik – tasarım bölümleri de vardır. Bu bölümlerde toplam 35'in üzerinde mühendis ve teknik personel çalışmaktadır.



- Drop Test Cihazı
- UV Yaşlandırma Cihazı
- DSC Cihazı
- Çekme Test Cihazı
- CRM Hassas Boyut Ölçüm Cihazı
- Yoğunluk Cihazı
- Vibrasyonlu Elek Test Cihazı
- Ultrasonik Kalınlık Ölçüm Cihazı
- Numune Kesme Cihazı
- Polarizasyon Mikroskobu
- Komple Yakıt Deposu Regülasyon Test Cihazları
- Impact Test Cihazı
- Hassas Etüv
- Renk Ölçüm Cihazı
- Kül Fırını
- Klimatik Kabin
- Halka Rijitliği Test Cihazı
- Vakum Test Cihazı
- Sızdırmazlık Test Havuzları
- Akıcılık İndisi Cihazı

Plastik (PE) Menhollerde Floteks Kalitesi

Floteks A.Ş. üretimini en güncel normlar ve kalite kriterleri çerçevesinde gerçekleştirmektedir. Ürünlerin tüm testleri Floteks A.Ş. bünyesinde, gelişmiş Ar-Ge ve Kalite Kontrol Sistemi ile ehil personeller tarafından gerçekleştirilmektedir.

Floteks, altyapı sistemlerinde borulara veya kablolarla belirli aralıklarla bağlantı yapabilmek, gözlemlemek, bakım yapabilmek, için çeşitli büyüklük, derinlik ve şekillerde kullanılan polietilen muayene bacalarını (menholler) en güncel standartlarda üretmektedir.

Floteks tarafından üretilen Subterra markalı altyapı ürünleri bu ürünler için geçerli standart olan TS EN 13598-2 standardına yeterlilik belgesine sahiptir.

Floteks Grubu'nun kalitesini belgeleyen ulusal ve uluslararası sertifikalar.

TS EN ISO 14001:2004

Çevre yönetim sistemleri.

TS EN ISO 9001:2008

Kalite yönetim sistemleri.

ISO/TS 16949:2009

Kalite yönetim sistemleri - otomotiv üretimi ve ilgili yedek parça üreticisi kuruluşlar için ISO 9001:2008'in uygulanmasına dair özel şartlar.

TS EN 13598-2

Plastik boru sistemleri – Basıncsız yeraltı drenaj ve kanalizasyon sistemleri için – Plastikleştirici katılmamış poli (vinil klorür) (PVC-U), polipropilen (PP) ve polietilen (PE) – Bölüm 2: Trafığe açık alanlarda ve derin yeraltı tesisatlarındaki menholler ve muayene bacaları için özellikler / 14.07.2011

TS 1478 EN 124

Taşıt ve yaya trafiğine maruz alanlardaki ızgara takımları ve bakım rögarı kapama elemanları – Tasarım şartları, tip deneyleri, işaretleme, kalite kontrol / 05.01.1999

TS EN 1176

Oyun elemanları, zemin düzenlemesi ve güvenlik ekipmanları yönetim sistemleri.

Ehil personel tarafından Subterra ürünleri ile temin edilen talimatnameye ve bu talimatnamede yazsın ya da yazmasın, mühendislik ilminin gereklerine uygun olarak yapılan montaj, sorunsuz kullanımı beraberinde getirecektir.





Demirtaş San. Böl. Fulya Sk. P. K. 17 BURSA

T: +90 224 261 2 356 F: +90 224 261 23 69

info@plastikmenhol.com



www.floteks.com.tr
www.subterra.com.tr
www.plastikmenhol.com



www.kosgeb.gov.tr Markabanka / 2017

Firmamız broşürdeki ürünlerde istediği değişiklikleri yapma hakkını saklı tutar.