



Egepen Deceuninck, çevreye duyarlı üretimiyle sürdürülebilir yaşamı destekliyor

Türkiye'nin Penceresi Egepen Deceuninck, yüksek teknoloji ve çevreye duyarlı üretimiyle 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nü destekliyor. Kurşun içermeyen ürünleri ve düşük enerjili tüketim stratejisine dayalı üretim tesisleri ile gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmayı hedefliyor.

Son yıllarda yaşanan ciddi çevre problemleri, doğal kaynakların dikkatli bir şekilde kullanımı, üretimi ve tüketimini önemli hale getiriyor. Egepen Deceuninck, sürdürülebilir bir yaşam ve çevre için yüksek teknoloji ve çevreye duyarlı üretimiyle 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nü destekliyor. Egepen Deceuninck'in üstün teknolojik performansla ürettiği PVC pen-

cere ve kapı sistemleri, çevre dostu ürünleriyle hem doğaya hem insana sağlıklı ortamlar sunuyor.

Tek başına kullanılabilen bir hammadde olmayan PVC'nin üretiminde bazı noktalara dikkat etmek gerekiyor. Ürünlerinin hiçbirinde kurşun ve benzeri ağır metaller kullanmayan Egepen Deceuninck, yapılan Ar-Ge çalışmalarını doğrultusunda 2004 yı-

lından itibaren yüzde 100 geri dönüşümlü TPE conta kullanımı ile çevreye duyarlı bir üretim süreci yürütüyor. Yenilikçi ve öncü yapısıyla gelecek nesillere temiz bir dünya bırakmayı hedefleyen Egepen Deceuninck, çevre dostu kalsiyum- çinko stabilizan ile profil üretimi gerçekleştiriyor. PVC pencere ve kapı profilleri için EPD (Environmental Product Declaration - Çevresel Ürün Beyanı) belgesine sahip olan Egepen Deceuninck, bu belgeyle birlikte ISO 14040 standardı çerçevesinde belirtilmiş parametreleri uyguluyor.

"Düşük enerji tüketim stratejisiyle verimli bir işletme hedefliyoruz"

Egepen Deceuninck Pazarlama ve Satış Grup Müdürü Tamer Özen "Egepen Deceuninck olarak İzmir Menemen'de dev yatırımla inşa ettiğimiz fabrikamızda, PV solar panel ve trigenerasyon sistemleri ile düşük enerji tüketim stratejisine dayalı yatırımlar ile verimli bir işletme olmayı hedefliyoruz.

Fabrikamızda, çatıya biriken yağmur sularının proses suyu rezervlerinde tekrar kazanımını sağlıyoruz ve çevre yeşilendirmesinde kullanarak yeniden kazanım elde ediyoruz" dedi.

