

PRYSMIAN GROUP'UN GÜNEŞ ENERJİSİ ÇÖZÜMLERİ INTERSOLAR EUROPE FUARI'NDA İLGİ ÇEKTI

PRYSMIAN GROUP, BU YIL INTERSOLAR EUROPE FUARINDA, TÜM GÜNEŞ ENERJİSİ ÜRETİM, İLETİM VE DAĞITIM KABLO SİSTEMLERİ VE ÇÖZÜMLERİ YELPAZESİ İLE GÜNEŞ ENERJİSİ SEKTÖRÜ VE UYGULAMA HİZMETLERİ İÇİN YENİ NESİL KABLolarINI SERGİLEME İMKANI BULDU.

Prysmian Group, Münih'te düzenlenen Intersolar Europe fuarına güneş enerjisine yönelik ürettiği ürünleriyle aldı. Prysmian Group'un sunduğu ürünler arasında, üstün izolasyon ve kılıf özellikleri sayesinde öncelikli olarak tercih edilen ve Almanya'da fotovoltaik sistemlerin kurulmaya başlandığı tarihten itibaren (gerek panellerin altında gerekse toprak altında gömülü olarak) PV1-F tipi DC kablolar, orta ve alçak gerilim MV-LV kablo sistemleri ve 1500 V DC fotovoltaik kablolar için yeni Avrupa yüksek gerilim standardına (EN 50618 standardı altında) odaklı yeni nesil H1Z2Z2-K gibi kablolar yer aldı. Intersolar Europe fuarına, Prysmian Group Türkiye'den de Özel Kablolar Satış Direktörü İlhan Öztürk ve Satış Yetkilisi Esra Bulucu katıldı.

Bu yıl, Intersolar Europe fuarına katılan uluslararası firma sayısı binden fazla olurken, ziyaretçi sayısı da 40 bini aştı. Fuarda en çok fotovoltaik ürün ve üretim teknolojilerine, enerji depolama sistemlerine ve yenilenebilir ısıtmaya yer verildi. 72 bin metrekarelik toplam sergi alanında, yedi salonda düzenlenen fuara, 145 farklı ülkeden ziyaretçi katıldı. 2014'te olduğu gibi, bu yıl da 1.100'den fazla katılımcı ve yaklaşık 200 konuşmacı sektörün güncel konularını tartıştı ve teknoloji, piyasa ve politika alanındaki gelişmelere ışık tuttu.

Konuyla ilgili konuşan Prysmian Group Özel Kablolar Satış Direktörü İlhan Öztürk: "Prysmian Group güneş enerjisi çözümleri, uzun yıllardır tercih edilmekte ve bu çözümlerin kullanım sonrası performansları, rakiplerine göre bir adım öne çıkmaktadır. Güneş enerjisi ürünleri konusunda dünyaya öncülük eden Almanya'nın denetim, gözetim ve standardizasyon kuruluşu TÜV'ün şartlarının çok üzerinde performans gösteren ve TÜV'ün belirlediği standart ömür süresi 25 yıldan daha uzun ömrü olan kablo



çözümlerimizi, aynı zamanda Almanya'nın test ve belgelendirme kuruluşu VDE'nin uygunluğu ile sertifikalandırıyoruz." dedi.

Prysmian Group Türkiye CEO'su Erkan Aydoğdu ise, "Türkiye gibi güneş enerjisi potansiyeli çok yüksek bir ülkede, yurtdışından aldığımız destek ile ve 'Türkiye'yi Yarınlara Bağlıyoruz' misyonumuz kapsamında verdiğimiz söz dahilinde, irili ufaklı birçok projeye, Prysmian Group güneş enerjisi çözümlerini sunuyoruz. Güvenilir ve uzun ömürlü ürün ve çözümlerimizle sektörde farklılaşırken, lider konumuzu koruyor olmanın da gururunu taşıyoruz." dedi.