

Haberler

Prysmian Group Türkiye uyarıyor “dikkat her kablo aynı değildir”



Prysmian Group Türkiye, daha güvenli ve verimli bir dünyada yaşanması gerektiğine olan inancı ile Türk kablo sektöründeki algıyı güçlendirmek, yüksek performanslı ve maliyette avantaj getirecek çözümlerin tercih edilmesini sağlamak amacıyla “Dikkat! Her Kablo Aynı Değildir...” girişiminin 4. aşamasını sektörle buluşturuyor. “Dikkat! Her Solar (PV) Kablo Aynı Değildir...” girişimi kapsamında, doğru kablo seçimi ve kaliteli ürün kullanmanın getirdiği kısa ve uzun vadeli avantajlar ön plana çıkıyor.

Prysmian Group’un Türkiye operasyonu Prysmian Group Türkiye, Türk kablo sektörüne kazandırdığı ilklere “Dikkat! Her Solar (PV) Kablo Aynı Değildir...” girişimi ile bir yenisini daha ekliyor. “Dikkat! Her Solar (PV) Kablo Aynı Değildir...” girişimini, ilk kez 1 Ekim günü Kayseri’de ve ardından 2 Ekim günü Konya’da düzenlenen organizasyonlarla tanıtan Prysmian Group Türkiye, ülke genelinde birçok seminer ve tanıtım aktivitesi düzenlemeyi hedefliyor. Kayseri’deki seminerin ardından Seferoğlu Elektrik tarafından yapılan, Kayseri Organize Sanayi Bölgesi bünyesinde yer alan ve Türkiye’nin en büyük solar parkı unvanına sahip güneş enerjisi santraline, seminer katılımcıları ile birlikte bir gezi düzenleyen Prysmian Group Türkiye; 2 Ekim günü ise, Konya’da IBC Solar tarafından 2012 yılında devreye alınan ve Türkiye’nin şebekeye enerji veren ilk güneş enerjisi santrali olan Medaş bünyesindeki güneş enerjisi santraline de aynı şekilde bir ziyaret düzenledi. Prysmian Group Türkiye, “Dikkat! Her Solar (PV) Kablo Aynı Değildir...” girişimi kapsamında kabloların güvenliklerini, yüksek performanslarını ve toplam proje

maliyetlerinde sağladığı avantajları değerlendiriyor. Prysmian Performans Testi (PPT) sonuçlarına göre, Prysmian Group Türkiye’nin Solar (PV) kabloları, TÜV şartlarının üzerinde performans gösteriyor ve standart ömür süresi olan 25 yıldan daha uzun işlevlerini sürdürüyor. Aynı zamanda, Solar (PV) kablolarını Almanya’nın test ve belgelendirme kuruluşu VDE uygunluğu ile sertifikalandıran Prysmian Group Türkiye, EN sertifikalı ürünlerini Avrupa’dan önce, Almanya ile eş zamanlı olarak Türkiye pazarına sunmanın gururunu yaşıyor.

Prysmian Group Türkiye, “Dikkat! Her Kablo Aynı Değildir...” girişimini lanse ettiği 2012 tarihinden bu yana, gerçekleştirdiği aşamalar kapsamında 2 ülkede düzenlediği 23 seminerle ulaştığı kişi sayısını 2.100’ün üzerine taşıdı. Girişimin 2. aşamasında sektöre bir yenilik daha getiren şirket, www.prysmianperformanstesti.com web sitesinde ve akıllı telefonlarda erişilebilir olan Kablomatik™ uygulaması ile kablo hesaplamalarının pratik ve kolay bir şekilde yapılmasının yanı sıra doğru kabloların tercih edilmesine de imkân tanıdı.

3. aşamada yapılan yenilikler çerçevesinde ise, 1. ve 2. aşama kapsamında yapılan “Duman Yoğunluğu Testi”, “Sınırlıbilirlik Testi” ve “Gerilim Altında Yanma Testi”ne ilave olarak panolarda aşırı ısınma sonucunda ortaya çıkabilecek yangınlara dikkat çeken “Aşırı Isınma Testi”, yangın anında darbe ve su etkisi altında kabloların performansını sürdürmesini gösteren “Darbe ve Gerilim Altında Yanma Testi”, boru içinden döşenen kabloların kayganlık özelliğini ön plana çıkaran “Çekme Kuvveti Testi” ve “Kayganlık Testi” de ön plana çıktı.

Haberler

Prismian Group Türkiye uyarıyor “dikkat her kablo aynı değildir”



Prismian Group Türkiye, daha güvenli ve verimli bir dünyada yaşanması gerektiğine olan inancı ile Türk kablo sektöründeki algıyı güçlendirmek, yüksek performanslı ve maliyette avantaj getirecek çözümlerin tercih edilmesini sağlamak amacıyla “Dikkat! Her Kablo Aynı Değildir...” girişiminin 4. aşamasını sektörel buluşturuyor. “Dikkat! Her Solar (PV) Kablo Aynı Değildir...” girişimi kapsamında, doğru kablo seçimi ve kaliteli ürün kullanmanın getirdiği kısa ve uzun vadeli avantajlar ön plana çıkıyor.

Prismian Group’un Türkiye operasyonu Prismian Group Türkiye, Türk kablo sektörüne kazandırdığı ilklere “Dikkat! Her Solar (PV) Kablo Aynı Değildir...” girişimi ile bir yenisini daha ekliyor. “Dikkat! Her Solar (PV) Kablo Aynı Değildir...” girişimini, ilk kez 1 Ekim günü Kayseri’de ve ardından 2 Ekim günü Konya’da düzenlenen organizasyonlarla tanıtan Prismian Group Türkiye, ülke genelinde birçok seminer ve tanıtım aktivitesi düzenlemeyi hedefliyor. Kayseri’deki seminerin ardından Seferoğlu Elektrik tarafından yapılan, Kayseri Organize Sanayi Bölgesi bünyesinde yer alan ve Türkiye’nin en büyük solar parkı unvanına sahip güneş enerjisi santraline, seminer katılımcıları ile birlikte bir gezi düzenleyen Prismian Group Türkiye; 2 Ekim günü ise, Konya’da IBC Solar tarafından 2012 yılında devreye alınan ve Türkiye’nin şebekeye enerji veren ilk güneş enerjisi santraline de aynı şekilde bir ziyaret düzenledi. Prismian Group Türkiye, “Dikkat! Her Solar (PV) Kablo Aynı Değildir...” girişimi kapsamında kabloların güvenliklerini, yüksek performanslarını ve toplam proje

maliyetlerinde sağladığı avantajları değerlendiriyor. Prismian Performans Testi (PPT) sonuçlarına göre, Prismian Group Türkiye’nin Solar (PV) kabloları, TÜV şartlarının üzerinde performans gösteriyor ve standart ömür süresi olan 25 yıldan daha uzun işlevlerini sürdürüyor. Aynı zamanda, Solar (PV) kablolarını Almanya’nın test ve belgelendirme kuruluşu VDE uygunluğu ile sertifikalandıran Prismian Group Türkiye, EN sertifikalı ürünlerini Avrupa’dan önce, Almanya ile eş zamanlı olarak Türkiye pazarına sunmanın gururunu yaşıyor.

Prismian Group Türkiye, “Dikkat! Her Kablo Aynı Değildir...” girişimini lanse ettiği 2012 tarihinden bu yana, gerçekleştirdiği aşamalar kapsamında 2 ülkede düzenlediği 23 seminerle ulaştığı kişi sayısını 2.100’ün üzerine taşıdı. Girişimin 2. aşamasında sektöre bir yenilik daha getiren şirket, www.prysmianperformanstesti.com web sitesinde ve akıllı telefonlarda erişilebilir olan Kablomatik™ uygulaması ile kablo hesaplamalarının pratik ve kolay bir şekilde yapılmasının yanı sıra doğru kabloların tercih edilmesine de imkân tanıdı.

3. aşamada yapılan yenilikler çerçevesinde ise, 1. ve 2. aşama kapsamında yapılan “Duman Yoğunluğu Testi”, “Sıyrılabilirlik Testi” ve “Gerilim Altında Yanma Testi”ne ilave olarak panolarda aşırı ısınma sonucunda ortaya çıkabilecek yangınlara dikkat çeken “Aşırı Isınma Testi”, yangın anında darbe ve su etkisi altında kabloların performansını sürdürmesini gösteren “Darbe ve Gerilim Altında Yanma Testi”, boru içinden döşenen kabloların kayganlık özelliğini ön plana çıkaran “Çekme Kuvveti Testi” ve “Kayganlık Testi” de ön plana çıktı.