

# UYGUNLUK BEYANI

## DECLARATION OF CONFORMITY



PINARSAN PLASTİK ELEKTRİK İNŞAAT TAAH. NAK. PAZ. SAN. TİC. A.Ş.  
KARPUZSEKİSİ MAH. ORGANİZE SAN. BÖL. 29.CAD. NO:58/A  
KAYSERİ / TÜRKİYE

### Ürün Tanımı/Modeli

PE ESASLI 3341,30\_\_010 SINIF ESNEK BORULAR (ALEV YAYMAYAN)  
(Ø16, Ø18, Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50 mm Çapları İçin)PEXXAY10 SERİSİ  
PE ESASLI 2241,30\_\_010 SINIF ESNEK BORULAR (ALEV YAYMAYAN)  
(Ø16, Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50 mm Çapları İçin) PEXXAY06 SERİSİ  
PE ESASLI 3341,30\_\_020 SINIF ESNEK BORULAR (ALEV YAYAN)  
(Ø16, Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50 mm Çapları İçin) PEXXHF10 SERİSİ  
PE ESASLI 2241,30\_\_020 SINIF ESNEK BORULAR (ALEV YAYAN)  
(Ø16, Ø18, Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50 mm Çapları İçin) PEXXHF06 SERİSİ  
PE ESASLI 2221,30\_\_010 SINIF ESNEK BORULAR (ALEV YAYMAYAN)  
(Ø20, Ø32 mm Çapları İçin)PEXXSPAY06 SERİSİ

tarafımızdan serbest dolaşıma getirilen yukarıda tanımlı olan ürünlerin; tasarım tür yönünden ilgili AB Alçak Gerilim Direktifinin (2014/35/AB) güvenlik, sağlık ve çevre koşullarına uygun olduğunu beyan ederiz.



### İlgili AB Direktifi


Alçak Gerilim Direktifi (Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman İle İlgili Yönetmelik)  
2014/35/AB

Uygulanabilen Harmonize Standartlar /Uygulanabilen Ulusal Teknik Standartlar ve Spesifikasyonlar  
TS EN 61386-22:2005 Boru Sistemleri –Kablo Tesisatı için Bölüm 22.ilgili Özellikler – Esnek Boru Sistemleri  
TS EN 61386-1 :2010 Boru Sistemleri – Kablo Tesisi İçin – Bölüm 1.Genel Özellikler

Yönetim Kurulu Başkanı

Buğra PINAR

Düzenleme Tarihi: 06,04,2018/04/  18

  
PINARSAN  
PLASTİK ELEKTRİK  
İNŞAAT TAAH. NAK.  
PAZ. SAN. TİC. A.Ş.  
Karpuz Sekisi Mah. Org. San. Böl. 29. Cad. No: 58 / A  
Tel: 0362 322 14 35 - 36 Fax: 322 14 37  
Nimenesan V.D. 729 055 9582 KAYSERİ  
Mersis No: 0729049002600021 - Tic. Sic. No: 31681