



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
**TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ**  
**TURKISH STANDARDS INSTITUTION**  
**CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS**

Markanın Tanımı Description of the Mark

**TSE** veya/or  veya/or **T S E**

<b>BELGE NUMARASI</b> REFERENCE NUMBER OF LICENCE	020250-TSE-01/01
<b>BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ</b> DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	16.01.2017
<b>BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ</b> LICENCE VALID UNTIL	16.01.2019
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI</b> NAME OF THE LICENCE HOLDER	PUL-TECH FRP KOMPOZİT YAPI TEKNOLOJİLERİ İMALAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ</b> ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	UŞAK KARMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 8 ADA 4-11 PARSEL UŞAK/TÜRKİYE
<b>ÜRETİM YERİ ADI</b> NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	PUL-TECH FRP KOMPOZİT YAPI TEKNOLOJİLERİ İMALAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
<b>ÜRETİM YERİ ADRESİ</b> ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	UŞAK KARMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 8 ADA 4-11 PARSEL UŞAK / TÜRKİYE
<b>İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)</b> INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
<b>TESCİLLİ TİCARİ MARKASI</b> REGISTERED TRADE MARK	Pul-tech FRP KOROZYON KONTROL ALTINDA+Şekil
<b>İLGİLİ TÜRK STANDARDI</b> RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 13706-2 / Takviyeli plâstik kompozitler - Çekilerek imal edilmiş profillerin özellikleri - Bölüm 2: Deney yöntemleri ve genel özellikler / 23.03.2010
<b>BELGE KAPSAMI</b> SCOPE OF LICENCE	

Takviyeli Plâstik Kompozitler - Çekilerek İmal Edilmiş Profil  
BGV, IFU, E23 (Etkin esneklik modülü: 23 GPa, Çekme modülü, eksenel: 23 GPa, Çekme modülü, enine: 7 GPa,  
Çekme mukavemeti, eksenel: 240 MPa, Çekme mukavemeti, enine: 50 MPa, Batma ucu yatak dayanımı, eksenel:  
150 MPa, Batma ucu yatak dayanımı, enine: 70 MPa, Esneklik mukavemeti, eksenel: 240 MPa, Esneklik  
mukavemeti, enine: 100 MPa, Katlar arası kayma dayanımı, eksenel: 25 MPa)



  
04/01/2018  
AHMET ARSLAN

DENİZLİ BELGELENDİRME  
MÜDÜRÜ V.

\*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.  
\*Bu belge hiç bir surette tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kızırtı ve silinti yapılamaz.  
\*TSE DENİZLİ BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Organize Sanayi Bölgesi Gürlek DENİZLİ \* Tel: 0258 269 13 65 - 0258 269 13 66\* Faks: 0 258 269 13 67  
\*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA - Tel: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17  
e-posta: bmb@tse.org.tr . web : www.tse.org.tr

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=gg1xhehg> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.





T.C.  
TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ  
Ege Bölge Koordinatörlüğü

Sayı : 83575631-130.00.00.00-E.5523  
Konu : Ürün Belgelendirme İşlemleri

04.01.2018

PUL-TECH FRP KOMPOZİT YAPI TEKNOLOJİLERİ İMALAT SANAYİ VE  
TİCARET A.Ş.  
UŞAK KARMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 8 ADA 4-11 PARSEL  
UŞAK

Firmanız ile Enstitümüz arasındaki mevcut Türk Standardlarına Uygunluk Belgesi markasının kullanılması ile ilgili sözleşme gereğince ;

Firmanıza ait TS EN 13706-2 konusundaki Türk Standardlarına Uygunluk Belgesinin 2018 yılı belge yenilemesi yapılmış olup, belge yazımız ekinde gönderilmiştir.

Bilgilerinizi rica ederim.

**e-imzalı**

Ahmet ARSLAN  
Denizli Belgelendirme Müdürü (V.) V.

Ek: Belge ( 1 Adet )

Bu evrak 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre elektronik olarak imzalanmıştır. Doğrulama adresi: <https://evrakkontrol.tse.org.tr/Dogrulama.aspx?p=zldmduue>

Adres : Organize Sanayi Bölgesi 2 Kısım Ahmet Uz Caddesi Gürlek-DENİZLİ

Telefon : 0258 269 13 65 - 0258 269 13 66

E-posta : [denizli@tse.org.tr](mailto:denizli@tse.org.tr)

Fax : 0 258 269 13 67

Elektronik Ağ : [www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

Sayfa 1 / 1

Bilgi için : ÜNAL KOCAPINAR

Tekniker

Telefon : 2582691365

