

# CERTIFICATE OF CONFORMITY

## UYGUNLUK SERTİFİKASI

**TÜV**  
AUSTRIA

Certificate No / Sertifika No. : 23-IS-1878-TAT-24-COC-0389

|   |  |
|---|--|
| <b>Applicant</b><br>Başvuru Sahibi  | : <b>Firat Plastik Kauçuk Sanayi Ve Ticaret A.Ş.</b><br>Türkoba Mah. Fırat Plastik Cad. No:23 Büyükçekmece / İstanbul / Türkiye  |
| <b>Manufacturer</b><br>Üretici  | : <b>Firat Plastik Kauçuk Sanayi Ve Ticaret A.Ş.</b><br>Türkoba Mah. Fırat Plastik Cad. No:23 Büyükçekmece / İstanbul / Türkiye  |
| <b>Product</b><br>Ürün  | : <b>Corrugated Pipe (PE) - Type B</b>   |
| <b>Brand Name/Trade Mark</b><br>Ticari Marka                              | : <b>FIRAT</b>   |
| <b>Type/Model(s)</b><br>Tip/Model(ler)                                    | : <b>Material: Polyethylene</b><br>DN/ID Series: <b>100 mm up to 1000 mm</b><br>Stiffness Class: <b>SN2, SN4, SN8</b><br>Application Area Code: <b>U / UD</b><br>Ring Flexibility: <b>RF30 / RF20</b><br>Impact Resistance: * <b>(Ice Crystal) -10 °C or IMP +23 °C</b>  |
| <b>Standard(s) / Certification Basis</b><br>Standart(lar)/Yönetmelik(ler) | : <b>EN 13476-3:2018+A1:2020</b><br>Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage- Structured - wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B |

This Certificate of Conformity is issued on a voluntary basis according EN 13476-3:2018+A1:2020 standard. It conforms that the product(s) & manufacturer's quality control system comply with the essential requirements of the standard. It refers only to the sample and its technical file submitted for conformity assessment in conjunction with the internal factory production control system assessment.

Bu uygunluk değerlendirme sertifikası EN 13476-3:2018+A1:2020 standardına göre gönüllük esasına göre verilmiştir. Yukarıda belirtilen ürün(ler)in ve üreticinin kalite kontrol sisteminin standardın temel gerekliliklerine uygun olduğunu belirtir. Uygunluk değerlendirilmesi başvuruda sunulan ürün, teknik dosyası ve fabrika iç üretim kontrol sistemi üzerinden yapılmıştır.

**Ref. Inspection Report No** : 23-IS-1878-IR-003  
*Ref. Denetim Rapor No.*

**First Issual Date** : 20.04.2023  
*İlk Denetim tarihi*

**Next Surveillance Date** : 07.10.2025  
*Bir Sonraki Denetim Tarihi*

**Expiry Date** : 07.10.2025  
*Geçerlilik Tarihi*

This Certificate has been granted to the applicant based on the results of testing performed by the applicant/manufacturer or an accepted laboratory and the consequent review of the test report by TÜV Austria Turk. Revisions to the referenced certification basis or any change of the design, materials, components or processing, manufacturing address may require the repetition of all or some of the qualification tests in order for the test report and therefore this associated certificate to remain valid.

*Bu Uygunluk Sertifikası, başvuru sahibi/üretici tarafından veya kabul gören bir laboratuvar tarafından yapılan test sonuçlarına ve TÜV AUSTRIA TURK'un müteakip incelemesine dayanılarak başvuru sahibine verilmiştir. Bahsi geçen belgelendirme dayanağındaki değişiklikler veya tasarım, malzemeler, bileşenler veya işlemedeki değişiklikler, test raporunun ve dolayısıyla bu ilişkili sertifikanın geçerli kalması için nitelik testlerinin tamamının veya bir bölümünün tekrarlanması gerektirebilir.*

**Location / Yer**

**Date / Tarih**

ANKARA

08.10.2024

