

**DENEY RAPORU**  
**TEST REPORT**

Müşterinin adı / adresi Customer name / address	: -
İstek Numarası Order No.	: 281022 - 01
Numunenin adı ve tanımı Name and identity of test item	: <b>DN200 SN8 KORUGE BORU</b> DN200 SN8 CORRUGATED PIPE
Numune kabul tarihi The date of receipt of test item	: 28.10.2022
Açıklamalar Remarks	: Yoğunluk (Density) Eriyik Kütle Akış Hızı MFR (Melt Mass Flow Rate MFR) Sızdırmazlık Testi (Tightness Test) Isı Dayanıklılığı (Heat Resistance)
Deneğin yapıldığı tarih Date of Test	: 01.11.2022
Raporun Sayfa Sayısı Number of pages of the Report	: 2

Deneğin ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ( olması halinde ) ve deneğin metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir / The test and/or measurement results, the uncertainties ( if applicable ) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Mühür/Kaşe  
Stamp/Seal

Tarih  
Date

Deneğin Sorumlusu  
Person in Charge Of Test

Onaylayan  
Approval

**DENEY SONUÇLARI**  
**TEST REPORT**

Sıra No	Yapılan Deneyler (Tests)	Deney Standardı (Test Standard)	Test Koşulları (Test Conditions)	İstenen Özellikler (Requirements)	Sonuç (Result)
01	Yoğunluk Testi (Density Test)	TS EN 13476-3 2018+A1 TS EN ISO 1183-1	(23 ± 2)°C	Yoğunluk (ρ), TS EN ISO 1183-1'ye uygun olarak ölçüldüğünde, 23 °C sıcaklıktaki değeri, aşağıdaki sınırlar içinde olmalıdır: ≥ 930 kg/m <sup>3</sup> When the density (ρ) is measured in accordance with TS EN ISO 1183-1, its value at 23 °C is within the following limits should be: ≥ 930 kg/m <sup>3</sup>	Uygun (OK)
02	Eriyik Kütle Akış Hızı MFR (Melt Mass Flow Rate MFR)	TS EN ISO 1133-1	190 °C, 5 Kg	Eriyik akış hızı (MFR), TS EN ISO 1133-1'e göre ölçüldüğünde : ≤ 2 g/10 min olmalıdır When the melt flow rate (MFR) is measured according to TS EN ISO 1133-1: should be ≤ 2 g/10 min	Uygun (OK)
05	Sızdırmazlık Testi (Tightness Test)	TS EN 13476-3 2018+A1 TS EN 1277	15°C, 15 Dakika 15°C, 15 Minutes	Belirtilen koşullarda bağlantılarda sızdırma olmamalıdır Connections must not leak under specified conditions	Uygun (OK)
07	Isı Dayanıklılığı (Heat Resistance)	TS EN 13476-3 2018+A1 TS ISO 12091	110 °C, 60 Dakika 110 °C, 60 Minutes	Boru çatlama, kabarcık oluşumu ve katmanların ayrılması gibi deformasyonlar göstermemelidir The pipe should not show deformations such as cracking, bubble formation and delamination	Uygun (OK)