



TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Kimya Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü

Adres:TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 sk. No:10 Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ
Tel:+90 262 723 13 48 Fax: +90 262 723 16 07 E-posta:gebzekimyalab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
CHEMISTRY LABORATORY (GEBZE)

Address:TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 sk. No:10 Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ
Tel:+90 262 723 13 48 Fax: +90 262 723 16 07 E-mail:gebzekimyalab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

529155

05-20

Deneysel Talep Eden/Firma : DİZAYN TEKNİK BORU VE ELEMANLARI SAN. VE TİC. A.Ş.
(Adı, Adresi, Şehir vb.) (ATATÜRK MAH. ADNAN MENDERES CAD. NO:6 ESENYURT --İSTANBUL)
Requesting/Customer
(Name, Address, City etc.)
Deneysel Talep Tarihi/No : 06.05.2020 / 399840
Order Date / No
Numunenin Tanımı : 597677, ELITE PIPE Q25X3,5mm, , , - , - , 1,00 adet
(No, Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)
Sample Description (No, Type, Mark, Model etc.) 597677, ELITE PIPE Q25X3,5mm, ..., 1,00 item
Numune Kabul Tarihi : 06.05.2020
Test Item Receipt Date
Deneysel Yapıldığı Tarih : 06.05.2020 - 20.05.2020
Date of Test
Uygulanan Standard / Metod : İlgili standartlar müteakip sayfalarda verilmiştir.
Applied Standard/Method The standards were given in the next pages.
Raporun Sayfa Sayısı : 2
Number of pages of the report
Açıklamalar :

Remarks
Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.
The testing and /or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Numune müşteri tarafından alınmıştır, bu rapordaki sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Bu rapor özel deney talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir. Partiyi temsil etmez, Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyetlerine esas oluşturamaz, ilan, reklam ve ihalelerde 6102 sayılı Türk Ticaret Kanunu'nun 54. Ve 55. Maddelerinde yer alan haksız rekabet hükümlerine aykırılık teşkil edecek şekilde kullanılamaz. Söz konusu hususlara aykırı hareket edilmesi halinde hukuki ve cezai açıdan TSE sorumlu tutulamaz.
The sample was taken by the customer and the results in this report are valid for the status of the sample being received. This report has been prepared in accordance with the request for special tests and is not qualified as a Certificate of Conformity to Standards. It does not represent the party, does not constitute a basis for Market Surveillance and Audit Activities, and cannot be used in announcement, advertisements and tenders in contradiction with the provisions of unfair competition in Articles 54 and 55 of the Turkish Commercial Law No. 6102. TSE cannot be held responsible in case of violation of these issues in legal and criminal terms.



20.05.2020

Deneysel Sorumlusu
Person in charge of tests

Hesna AKÇEŞME ÖZDEMİR
Deneysel Personeli
Testing Expert

Onaylayan
Approved by

Olcay TEMEL
Laboratuvar Müdürü
Laboratory Manager

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mührsüz raporlar geçersizdir.

Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.

This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.

This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

ELITE PIPE 25mmx3.5mm numunesi talep edilen deneylere göre muayene ve deneylere tabi tutulmuş olup, test sonuçları aşağıda verilmiştir.

ELITE PIPE 25mmx3.5mm samples has been tested according to the following standards and following results have been obtained.

Özellikler <i>Features</i>	Bulunan Sonuçlar <i>Results</i>
1)Darbe Deneyi-Charpy Metodu (-20°C, 15 Joule, TS ISO 9854-1, TS ISO 9854-2) 1)Impact Test-Charpy Method (-20°C, 15 Joule, TS ISO 9854-1, TS ISO 9854-2)	Hiçbir numunede kırılma görülmemiştir. <i>No specimen was broken</i>

