



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
DENEY ve KALİBRASYON
MERKEZİ BAŞKANLIĞI
AVRUPA YAKASI MALZEME VE KALİBRASYON
LABORATUVARI MÜDÜRLÜĞÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
EUROPEAN SIDE MATERIAL AND CALIBRATION LABORATORY
DIRECTORATE

İkitelli OSB. ESKOOP San. Sit. No:3 KOSGEB Binası Kat:1 Başakşehir/İSTANBUL

Tel: +902126713148 Faks: e-mail: avrupalab@tse.org.tr

www.tse.org.tr

102546

03-23

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden/Firma : (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	TOK MEDİKAL SANAYİ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ CUMHURİYET MAH. ONUR SK. ÖZDEMİR APT. /3 NO:19 KARTAL
Deney Talep Tarihi / No : Order Date/No.	24.03.2023 / 2023-65315
Numunenin Tanımı : (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type, Mark, Class, Model etc.)	2023-095305, Kurşun Levha, Saf Kurşun, 2.00, adet
Numune Kabul Tarihi : Sample Receipt Date	28.03.2023
Deneylerin Yapıldığı Tarih : Date of Test	28.03.2023 / 30.03.2023
Uygulanan Standart Metot : Applied Standard/Method	Numune Hazırlama, /XRF Analizi (Kurşun ve Kurşun Alaşımaları)
Raporun Sayfa Sayısı : Number of pages of the report	2
Deney Sonucu : Test Result	-
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.

Karekod QR Code	Tarih Date	Deney Sorumlusu Person in charge of test	Kontrol Eden Reviewer	Onaylayan Head of Laboratory
	30.03.2023	ALİ ÇAKIR	ALİ ÇAKIR	ALİ ÇAKIR

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz 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.

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır.

Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=0C6933>



102546

03-23

MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

GENERAL INFORMATION

Sample Name (Firm Declaration)	Kurşun Levha Saf Kurşun
Sample Number	2023-095305
Sample Preparation Site	Workshop
Temperature	25,2 °C
Device Name	Hitachi SII SEA6000VX
Device Type	XRF Spectroscopy Device
Test Date	28/03/2023
Applied Standard	-
Test Operator	Gizem Coşkun

CHEMICAL ANALYSIS RESULTS

Elements (%)	Analysis Results (%)
Sb	0,001
Cd	0,0095
Cu	0,0005
Te	0,0085
Pb	Remainder