



BLX ACOUSTIC RESEARCH LABORATORY

Adalet Mah. Anadolu Cad. No:40 Tepekule İş

Merkezi, Ofis No:401 Bayraklı/İZMİR

Tel: 0232 462 06 66

e-mail: info@blx-arl.com

TEST REPORT

TEST RAPORU

Customer Name Müşterinin Adı	: İnergo Endüstriyel Akustik İzolasyon İnş. Taah. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Customer Address Müşterinin Adresi	: Mecidiye Mahallesi Fatih Bulvan No: 375 Sultanbeyli İstanbul
Order No Talep Numarası	: 230503
Name and Identity of Test Numunenin Adı ve Tarifi	: GO-LV300
Date of Report Rapor Tarihi	: 16.05.2023
Date of Test Test tarihi	: 12.05.2023
Date of Receiving of Test Item Numunelerin Kabul Tarihi	: 12.05.2023
Number of Pages of the Report Raporun Sayfa Sayısı	: 40

The Turkish Accreditation Acency (TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation (ILAC) fort he Mutual recognation of test reports.

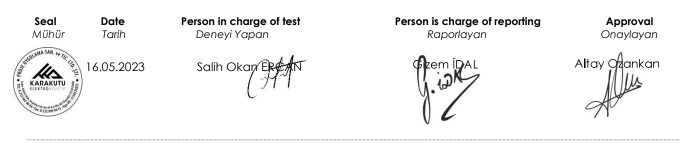
Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if customer demand) with confidence probality and test methods are given on the following pages which are part of report.

Deney ve / veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (müşteri talep ettiğinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

BLX ACOUSTIC RESEARCH LABORATORY IS SUB-ORGANIZATION OF KARAKUTU ELECTROACUSTIC COMPANY.

• BLX AKUSTİK ARAŞTIRMA LABORATUVARI KARAKUTU ELEKTROAKUSTİK FİRMASININ BİR ALT KURULUŞUDUR.



This report is only valid for the Laboratory Measurement of Airborne Sound Insulation of Building Elements on the date of 12.05.2023 under the conditions of Egemenlik Mahallesi 6106/18 Sokak No:13 Bornova / İzmir made for Inergo Endüstriyel Akustik İzolasyon İnş. Taah. San. ve Tic. Ltd. Şti. This report can not be whole or partially copied and reproduced without the permission of the BLX Acoustic Research Laboratory. Unsigned and unsealed reports are invalid. The results of the measurement relate only conditions during measurement.

BLX-F-72 First Revision No/Date:00/-Accreditation No: AB-1572-T Report No: BLX-R-BP-65_EN

AB-1572-T BLX-R-BP-65_EN 05-23