



# UZGE

Ulusal Zemin Güvenliđi Enstitüsü Kayma Test Laboratuvarı  
National Floor Safety Institute Slip Testing Laboratory

## TEST RAPORU

TSE CEN /TS 16165:2012-06 Standardına Göre “Yaya Yürüme Yüzeylerinin Sürtünme Katsayısı Tayini”

Sayfa No :1/3

Tarih :12.09.2018

Test Rapor No :00013/2018

1. Müşterinin Adı ve Adresi	: İzersan Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti
2. Test Numunesi	: Kaydırmaz zemin boyası uygulanmış yüzey
2.1. Üretici Firma	: -
2.2. Test Numunesi Açıklama	: Dryfix Anti-Slip Paint-Akrilik reçine esaslı, kuvars agregalı kaydırmaz zemin boyası uygulanmış yüzey(Alçıpan yüzeyine uygulanmış boya)
2.3. Kullanım Amacı	:
2.4. Numunenin Kabul Tarihi	: 03.09.2018
2.6. Testin Başlama Tarihi	: 12.09.2018
2.7. Testin Bitiş Tarihi	: 12.09.2108
2.8. Test Yöntemi ve Şartları	: TSE CEN /TS 16165:2012 Standardına Göre “Yaya Yürüme Yüzeylerinin Kayma Direncinin Tayini”

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

Kalite/ Laboratuvar Sorumlusu  
Burcu ŞAHAN

UZGE Üst Yöneticisi  
Dr. Gültekin ÇOŞKUN

Bu rapor, laboratuvarın izni olmaksızın kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzası ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Aksi istenmedikçe şahit numuneler 6 ay saklanmaktadır.

İnovasyon Teknolojileri ve Ulusal Zemin Güvenliđi Enstitüsü  
Cumhuriyet Teknokent Telefax : 0 850 480 06 35

www.uzge.org & uzge@uzge.org



# UZGE

Ulusal Zemin Güvenliđi Enstitüsü Kayma Test Laboratuvarı  
National Floor Safety Institute Slip Testing Laboratory

## TEST RAPORU

TSE CEN /TS 16165:2012-06 Standardına Göre Yaya Yürüme Yüzeylerinin Sürtünme Katsayısı Tayini

Sayfa No : 2/3

Tarih :12.09.2018

Test Rapor No :00013/2018

2.9 Testin Yapıldığı Yer	: UZGE Laboratuvar
2.10 Test Koşulları	:
Ölçme Cihazı	: GMG 200
Lastik Pabuç	: SBR-Kaydırıcı/%0.1NaLS- Sodyum Çözeltisi, Suda
Zemin Döşemesinin Durumu	: Numune
Hava Sıcaklığı	: 22.1
Nem Oranı	: % 44
Yürüme Mesafesi	: 50 cm
2.11 Ölçüm Sonucu	Sürtünme Katsayısı $\mu_{(GMG)}$ :

Deney veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve test metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Kalite/ Laboratuvar Sorumlusu  
Burcu ŞAHAN

Bu rapor, laboratuvarın izni olmaksızın kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzası ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Aksi istenmedikçe şahit numuneler 6 ay saklanmaktadır.



# UZGE

Ulusal Zemin Güvenliđi Enstitüsü Kayma Test Laboratuvarı  
National Floor Safety Institute Slip Testing Laboratory

## TEST RAPORU

TSE CEN /TS 16165:2012-06 Standardına Göre Yaya Yürüme “Yüzeylerinin Sürtünme Katsayısı Tayini”

Sayfa No : 3/3

Tarih :12.09.2018

Test Rapor No :00013/2018

Numune Kodu	Ortam	Açıklama	Sürtünme Katsayısı (DCOF) ( $\mu_{GMG}$ )
1	Kuru	50 x 100 cm boyutunda alçıpan yüzeyine uygulanmış boya	0,63
2	Islak	50 x 100 cm boyutunda alçıpan yüzeyine uygulanmış boya	0,58

3. Test raporunun geçerliliđi : Bulunan sonuçlar sadece incelenmiş saha ve/veya numune için geçerlidir.

Deney veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve test metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Kalite/ Laboratuvar Sorumlusu

Bu rapor, laboratuvarın izni olmaksızın kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzası ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Aksi istenmedikçe şahit numuneler 6 ay saklanmaktadır.