



2160 / 0370

UYGUNLUK  
BEYANI



## EN 14388 / TRAFİK GÜRÜLTÜSÜ AZALTICI SİSTEM

### MALZEME ÖZELLİKLERİ

"Polikarbonat Solid" ses bariyeri 1m x 1m x 8mm ölçülerinde, "Policam" Şeffaf, Solid, Polikarbonat Levhalar ve HEA120 Profilden ibarettir.

Havadaki ses yalıtımı DLR=28 dB (Kategori B3)

Akustik bir malzemenin normal (90°) yükte dayanımı (statik ve rüzgara bağlı olarak)=2,31 kN/m<sup>2</sup>

Akustik bir malzemenin normal (90°) yükte dayanımı (kar yoğunluğuna bağlı olarak)=5,62 kN/2m x 2m

Yapısal malzemenin normal (90°) yükte dayanımı (statik, rüzgar ve kendi ağırlığı ile)=8,48 kN/m

Yapısal bir malzemenin toprak seviyesinde eğilme momenti (kar yoğunluğuna bağlı olarak)= 29,24 kNm

Diğer parametreler için şirket ile irtibata geçiniz.

Version 1, 29/08/2013

#### Üreticinin Adı

İŞIK PLASTİK SAN. VE DİŞ TİC. PAZ. A.Ş.

#### Yönetim Adresi

Mustafa Paşa Mahallesi, G.O.S.B. İhsan Dede Caddesi, No:101 Gebze 41480 Kocaeli, Türkiye  
T: +90 262 751 22 35 F: +90 262 751 22 40

#### Üretici Adresi

Mustafa Paşa Mahallesi, G.O.S.B. İhsan Dede Caddesi, No:101 Gebze 41480 Kocaeli, Türkiye

#### İletişim Bilgileri

Gülizar Bahçevan, Kalite Güvence Şefi  
gulizar.bahcevan@isikplastik.com.tr

#### Beyan ile kabul edilen Trafik Gürültüsünü Azaltan Ürün

8 mm Policam Polikarbonat Levha

#### Beyan Anlamına Gelen Bu Belge,

Onaylanmış kuruluş olan ACÚSTICA Y TELECOMUNICACIONES SL (ACUSTTEL) and LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, SA (Applus LGAI), tarafından. sırasıyla No. 2160 and 0370 EN 14388 standardına göre hesaplanmış ve bu belge verilmiştir.

#### Üründe herhangi bir değişiklik olmadığı sürece bu belgenin geçerlilik başlangıç tarihi

29 Ağustos 2013

#### Yetkili Kişinin Adı ve Ünvanı

Oktay Ekinci, Üretim Mühendisi, Birim Direktörü  
oktay.ekinci@isikplastik.com.tr

**Not:** Yürürlükte olan son hükümler için şirket ile irtibata geçiniz.

Versiyon 1.



Acústica y Telecomunicaciones

