

# Ürün Performans Değerlendirme Raporu

28703 sayılı ve 10 Temmuz 2013 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)'de değişiklik yapılmasına ilişkin 2 Ekim 2014 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan yönetmeliğin Ek-5 Madde 1.4'üne göre düzenlenmiştir.

## Üretici ve Ürün Bilgileri

Firma Unvanı	Adalı Cam Dekorasyon San. ve Tic. Ltd. Şti.
Firma Adresi	Akçaburgaz Mah. Mehmet Deniz Kopuz Cad. No: 21-23 Esenyurt - İstanbul
Fabrika Unvanı	Adalı Cam Dekorasyon San. ve Tic. Ltd. Şti.
Fabrika Adresi	Akçaburgaz Mah. Mehmet Deniz Kopuz Cad. No: 21-23 Esenyurt - İstanbul
Ürün Adı	Termal Olarak Temperlenmiş Soda Kireç Silikat Emniyet Camı
Ürün Standardı	TS EN 12150-2
Sistem Bilgileri	02.12.2015 No'lu Sistem Tanıtım Raporu
Üretim / Parti No	02.12.2015
Cam Tipi	Düz Cam
Anma Kalınlığı (mm)	4-5-6-8-10-12-15-19

## Deney Referans Değerleri

Deney Standardı	Parçalanma Deneyi	Mekanik Mukavemet Deneyi
<b>TS EN 12150-1: Ocak 2002</b>	En büyük parçanın uzunluğu (En fazla) : 100 mm	Eğme mukavemeti (En az): 120 N/ mm <sup>2</sup>
	Parça sayısı (En az): 40	

**Deney Sonucu**

**Başarılı**

### Açıklamalar:

- (1) Bu sonuçlar, yalnızca deneye alınan numuneler için geçerlidir, ayrıntılı deney ve sonuç bilgileri 46/0867/02 numaralı ve 20 Ocak 2016 tarihli deney raporunda verilmiştir. Bu belgede, deney raporunda verilen özet sonuçlar bulunmaktadır.
- (2) Bu belge, üretici ve ürün bilgileri yukarıda verilen Termal Olarak Temperlenmiş Soda Kireç Silikat Emniyet Camı numunelerinin TS EN 12150-1:Ocak 2002'ye göre parçalanma ve mekanik mukavemet deneylerine tabi tutulduklarını teyit etmektedir.
- (3) Bu belge, sadece deneyin sonuç kanıtı olarak kullanılabilir ve birinci maddede belirtilen deney raporunun ayrılmaz parçasıdır, tek başına kullanılamaz.
- (4) Bu belge, ürünün belirtilen standartla ilgili özelliğini göstermek amacıyla düzenlenmiştir. Üretici bulunan sonuçları ürünün CE işaretlemesi için kullanabilir ancak CE işaretlemesi yaparken ilgili ürün standardının gerekliliklerini göz önünde bulundurmalıdır.



Mehmet Yakut  
Teknik Müdür