



## PERFORMANS BEYANI (DoP)

Doküman Kodu	CE.TG.03
Yürürlük Tarihi	25.10.2019
Revizyon No	00
Revizyon Tarihi	---
Sayfa No	1 / 1

(1) Ürün tipi kimlik kodu: (305/2011/AB Yönetmeliği 8.Madde 2.Fikra (a) Bendi)	Kaplamalı Float e < 0,1-Solar Low-e
(2) Kullanım amacı/amaçları:	Cam - Yapılarda kullanılan - Termal olarak temperlenmiş soda kireç silikat emniyet camı
(3) İmalatçı: (305/2011/AB Yönetmeliği 13.Madde 5.Fikra)	Resman Cam Pvc Alüminyum San. ve Tic. A.Ş. Şabanoglu OSB Mah. Organize Sanayi Bulvarı No.43/1 55300 Tekkeköy Samsun/Türkiye
(4) Yetkili temsilci: (305/2011/AB Yönetmeliği 14.Madde 2.Fikra)	Mevcut Değil
(5) Performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem/sistemleri: (305/2011/AB Yönetmeliği Ek-5)	Sistem 3 (a) İmalatçı fabrika üretim kontrolü yapar. (b) Onaylanmış laboratuvar yapı malzemesinin testine (İmalatçı tarafından alınmış numuneye dayanarak), hesaplamalara, tablo halinde verilen değerlere veya tanımlayıcı belgelere dayanan malzemenin performansını değerlendirir.
(6a) Uyumlaştırılmış standart	TS EN 12150-2
Onaylanmış kuruluş:	Standart Belgelendirme Denetim Deney Muayene ve Teknik Kontrol Ltd. (NB 2217 - Ocak 2011)
(8) Uygun teknik belge ve / veya Özel teknik belgelendirme:	Mevcut Değil

DoP No:	14000405	14000446	14000453	14000454	14000465
Beyan edilen performans/performanslar:	6mm Solar Low-e Trc Coolplus 62/44 T	6mm Solar Low-e Trc Coolplus 71/43 T	6mm Solar Low-e Coolplus DerinMavi 40/28	6mm Solar Low-e Trc Coolplus 50/33 T	6mm Solar Low-e Trc Coolplus 70/37 T
<b>Yangın Güvenliği</b>					
Yangına dayanıklılık (EN 13501-2)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Yangın karşısındaki davranış (EN 13501-1) (1)	A1	A1	A1	A1	A1
Harcı yangınlara karşı davranış	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>Kullanım Güvenliği</b>					
Mermi darbesine karşı dayanıklılık: Parçalanma özelliği ve darbeye dayanıklılık (TS EN 1063)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Patlamaya karşı dayanıklılık: Çarpmadaki davranış ve çarpmaya dayanıklılık (TS EN 13541)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Hırsızlığa karşı dayanıklılık: Parçalanma özelliği ve darbeye dayanıklılık (TS EN 356)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sarkaç çarpma dayanıklılığı: Parçalanma özelliği (güvenli kırılabilirlik) ve çarpmaya karşı dayanıklılık (TS EN 12600)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Mekanik dayanıklılık: Ani sıcaklık değişimi ve sıcaklık farklarına karşı dayanıklılık (TS EN 12150-1)	200 K	200 K	200 K	200 K	200 K
Mekanik dayanıklılık: Cam birimi üzerine sabit ve/veya artan rüzgâr ve kar yüküne karşı dayanıklılık (TS EN 12150-1)	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
<b>Gürültüye Karşı Koruma</b>					
Doğrudan hava kaynaklı ses yalıtımı (TS EN 12758)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>Enerjinin Muhafazası ve Isı Tutma</b>					
Isı tutma özelliği (TS EN 12758)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Işıklı ilgili özellikler: Gün ışığı geçirgenliği (TS EN 673)	0,68	0,72	0,44	0,55	0,55
Işıklı ilgili özellikler: Gün ışığı dış yansıtma (kaplamasız yüzey) (TS EN 673)	0,15	0,13	0,18	0,27	0,27
Işıklı ilgili özellikler: Gün ışığı iç yansıtma (kaplamalı yüzey) (TS EN 673)	0,17	0,13	0,21	0,23	0,23
Güneş enerjisi ile ilgili özellikler: Güneş enerjisi geçirgenliği (TS EN 410)	0,45	0,38	0,28	0,34	0,34
Güneş enerjisi ile ilgili özellikler: Güneş enerjisi dış yansıtma(kaplamasız yüzey) (TS EN 410)	0,34	0,3	0,19	0,33	0,33
Güneş enerjisi ile ilgili özellikler: Güneş enerjisi iç yansıtma(kaplamalı yüzey) (TS EN 410)	0,25	0,33	0,42	0,43	0,43

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi, beyan edilen performansa sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu Performans Beyanı (DoP) sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

İmalatçı adına imzalayan:

Adı ve Unvanı	Tarih ve Yer	İmza
Kerem Tüfekçi İşletme Müdürü	30.10.2019, Samsun	