



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: 8.Madde 2.Fikra (a) Bendi)	(305/2011/AB Yönetmeliği	Kaplama Float e < 0,1-Solar Low-e			
(2) Kullanım amacı/amaçları:		Cam - Yapılarda kullanılan - Termal olarak temperlenmiş soda kireç silikat emniyet camı			
(3) İmalatçı: 13.Madde 5.Fikra)	(305/2011/AB Yönetmeliği	Resman Cam Pvc Alüminyum San. ve Tic. A.Ş. Şabanoglu OSB Mah. Organize Sanayi Bulvarı No.43/1 55300 Tekkeköy Samsun/Türkiye			
(4) Yetkilil temsilci: 14.Madde 2.Fikra)	(305/2011/AB Yönetmeliği	Mevcut Değil			
(5) Performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem/sistemleri: Yönetmeliği Ek-5)	(305/2011/AB	Sistem 3 (a) İmalatçı fabrika üretim kontrolü yapar. (b) Onaylanmış laboratuvar yapı malzemesinin testine (imalatçı tarafından alınmış numuneye dayanarak), hesaplamalara, tablo halinde verilen değerlere veya tanımlayıcı belgelere dayanarak 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:	14000441	14000449	14000456	14000460	14000431
Beyan edilen performans/performanslar:	8mm Solar Low-e Trc Coolplus 50/33T	8mm Solar Low-e Trc Coolplus 41/27T	8mm Solar Low-e Trc Coolplus 50/27T	4mm Solar Low-e Trc Coolplus 62/44 T	6mm Termoplus-T Temperli Low-e 71/53
1. Yangın Güvenliği					
1.1 Yangına dayanıklılık (EN 13501-2)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
1.2 Yangın karşısındaki davranış (EN 13501-1) (1)	A1	A1	A1	A1	A1
1.3 Harici yangınlara karşı davranış	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
2. Kullanım Güvenliği					
Mermi darbesine karşı dayanıklılık: Parçalanma özelliği ve darbeye dayanıklılık (TS EN 1063)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Patlama 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 kırılabirlik) 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)	8 mm	8 mm	8 mm	4 mm	6 mm
3. Gürültüye Karşı Koruma					
3.1 Doğrudan hava kaynaklı ses yalıtımı (TS EN 12758)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4. Enerjinin Muhafazası ve Isı Tutma					
Isı tutma özelliği (TS EN 12758)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Işıklıla ilgili özellikler: Gün ışığı geçirgenliği (TS EN 673)	0,53	0,45	0,55	0,69	0,72
Işıklıla ilgili özellikler: Gün ışığı dış yansıtma (kaplamasız yüzey) (TS EN 673)	0,29	0,31	0,15	0,15	0,13
Işıklıla ilgili özellikler: Gün ışığı iç yansıtma (kaplamalı yüzey) (TS EN 673)	0,27	0,33	0,13	0,18	0,13
Güneş enerjisi ile ilgili özellikler : Güneş enerjisi geçirgenliği (TS EN 410)	0,32	0,25	0,27	0,47	0,38
Güneş enerjisi ile ilgili özellikler : Güneş enerjisi dış yansıtma(kaplamasız yüzey) (TS EN 410)	0,31	0,5	0,3	0,34	0,3
Güneş enerjisi ile ilgili özellikler : Güneş enerjisi iç yansıtma(kaplamalı yüzey) (TS EN 410)	0,44	0,34	0,35	0,28	0,33
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		30.10.2019, Samsun			
İşletme Müdürü					