



PERFORMANS BEYANI

BEYAN NO: 001/15/08/2022



1. Ürün Tipi Kimlik Kodu	Cam Esaslı Yalıtım Birimleri TS EN 1279-5 YALITIM CAMI KLASİK- YALITIM CAMI SİNERJİ - YALITIM CAMI KONFOR
2. Kullanım Amacı / Amaçları	Kenarlarında doğrudan mor ötesi ışımaya karşı korumanın bulunduğu yalıtım amaçlı pencereler, kapılar
3. İmalatçı	IBA GLASS PVC KAPI İNŞ.İÇ VE DİŞ TİC.LTD.ŞTİ. MİMARŞİNAN O.S.B 9.CAD. NO:2 MELİKGAZI / KAYSERİ
4. Yetkili Temsilci	
5. Performansın Değişmezliğinin Değerlen. ve Doğrulanması Sist.	Sistem 3
6. Uyumlaştırılmış Standart	TS EN 1279-5
Onaylanmış Kuruluş	SBG TESTING INSPECTION CERCIFICATION (NB: 2271)
7. Beyan Edilen Performanslar	

Ürün	Cam Kalınlığı	Gün Işığı (EN 410)		Güneş Enerjisi (EN 410)					İletkenlik Katsayısı (U Değeri W/m ² K) EN 673			
		Geçirgenlik %	Dışa Yansıtma %	Dışa Yansıtma %	Soğurma %	Direkt Geçirgenlik %	Toplam Geçirgenlik	Gölgeleme Katsayısı	12 mm Ara Boşluk		16 mm Ara Boşluk	
									Hava	Argon	Hava	Argon
Yalıtım Camı Klasik	4+4	80	14	12	19	69	0,75	0,86	2,9	2,7	2,7	2,6
Yalıtım Camı Sinerji	6+6	78	14	12	26	62	0,71	0,82	2,8	2,7	2,7	2,6
Yalıtım Camı Konfor	4+4	79	12	25	25	51	0,56	0,64	1,6	1,3	1,3	1,1
Yalıtım Camı Konfor	6+6	77	12	23	30	48	0,54	0,62	1,6	1,3	1,3	1,1
Yalıtım Camı Konfor	4+4	71	10	28	32	40	0,44	0,51	1,6	1,3	1,3	1,1
Yalıtım Camı Konfor	6+6	69	10	25	38	37	0,43	0,49	1,6	1,3	1,3	1,1

8. Uygun Teknik Belge	SBG TESTING INSPECTION CERCIFICATION RAP. TAR: 07.07.2022 RAP NO: DY01-2498-0
-----------------------	--

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performans/lar grubuna sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

İmalatçı İçin veya Onun Adına İmzalayan
FİRMA YETKİLİSİ:

:MUSTAFA
: İBA
:GENEL MÜDÜR

Düzenlenen Yer ve Tarih:26.08.2022 Kayseri

İmza

İBA GLASS PVC KAPI
İNŞAAT İÇ VE DİŞ TİC. LTD. ŞTİ.
Mimarsinan O.S.B. Mahallesi 9. Cad. No: 2
Tel: 0352 240 66 67 - Melikgazi/KAYSERİ
Erciyes Vergi Dairesi: 465 106 7823
Mersis No: 0465 106 7823 00001