



Fabricante: „Eko-Okna” S.A.  
Kornice ul. Spacerowa 4  
47-480 Pietrowice Wielkie [www.ekookna.pl](http://www.ekookna.pl)



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES		003/ 18		18		
Código de identificación única del producto tipo:		thermo 4 mm F2 (climaGuard premium 2) / 18 argon / float 4 mm / 18 argon / thermo 4 mm F5 (climaGuard premium 2)				
Usos previstos:		"Unidad de vidrio aislante para su uso en edificación y trabajos de construcción"				
Norma armonizada:		EN-1279-5:2005 + A2:2010				
Organismos notificados:		NB: 1487, 0757, 1174, 2461, 0679, 1239, 1032				
<i>Prestaciones declaradas:</i>						
Características esenciales		Unidad	Norma	AVCP Systems	Prestaciones	
Resistencia al fuego			EN-13501-2	1	NPD	
Reacción al fuego			EN-13501-1	3,4	NPD	
Prestaciones de comportamiento frente a fuego exterior			-	3,4	NPD	
Resistencia a las balas			EN 1063	1	NPD	
Resistencia a las explosiones			EN 13541	1	NPD	
Resistencia a la agresión			EN 356	3	NPD/NPD/NPD *	
Resistencia al impacto de cuerpo pendular			EN 12600	3	NPD/NPD/NPD *	
Resistencia a variaciones bruscos de temperatura y a temperaturas diferenciales		K	EN 572	4	40/40/40	
Resistencia a las cargas de viento y nieve, y a las cargas permanentes e impuestas		mm	-	4	4 / 4 / 4	
Aislamiento al ruido aéreo directo		Rw(C,Ctr)	dB	EN 12758	3	NPD
Valor U		U <sub>g</sub>	W/m <sup>2</sup> K	EN 673	3	0,5
Transmisión luminosa		LT	%	EN 410	3	74,1
Reflexión luminosa		LR	%	EN 410	3	15,8
		L'R	%	EN 410	3	15,8
Transmisión de la energía solar		ET	%	EN 410	3	46,5
Reflexión de la energía solar		E <sub>R</sub>	%	EN 410	3	33,0
		E'R	%	EN 410	3	33,0
Coeficiente g		g	%	EN 410	3	52,7
NPD : Prestacion No Determinada						
Las prestaciones del producto son conformes con las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.						
<i>Firmado por y en nombre del fabricante por:</i>				Joanna Tomaszek		
En Kornice el		26.03.2018				

EKO OKNA S.A.  
PEŁNOMOCNIK  
ZINTEGROWANEGO SYSTEMU  
ZARZĄDZANIA  
Joanna Tomaszek