



Fabricante: „Eko-Okna” S.A.
Kornice ul. Spacerowa 4
47-480 Pietrowice Wielkie www.ekookna.pl



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES		119/ 18		18	
Código de identificación única del producto tipo:		Thermo 4 mm F2 (climaGuard premium 2) / 12 argon / Chinchilla BB 4 mm / 12 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 _g	W/m ² K	EN 673	3	0,7
Transmisión luminosa	LT	%	EN 410	3	NPD
Reflexión luminosa	LR	%	EN 410	3	NPD
	L'R	%	EN 410	3	NPD
Transmisión de la energía solar	ET	%	EN 410	3	NPD
Reflexión de la energía solar	E _R	%	EN 410	3	NPD
	E'R	%	EN 410	3	NPD
Coefficiente g	g	%	EN 410	3	NPD
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