



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

41_1_SL76

V.2



16

Código de identificación única del producto tipo: 41_1_SL76

Ventana de PVC sistema Salamander Streamline 76

Fabricante: "Eko-Okna" S.A.

Kornice ul. Spacerowa 4

PL 47-480 Pietrowice Wielkie

www.ekookna.pl

Usos previstos: Ventana destinada a ser usada en lugares públicos o domésticos

Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 3

Norma armonizada: EN 14351-1:2006+A1:2010 Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales sin características de resistencia al fuego y/o control de humo.

Organismos notificados: ift Rosenheim GmbH NB 0757

PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert NB 1309

Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Ventanas 1 hoja hasta	Ventanas 2 i 3 hojas hasta.	Puerta-ventana	Puerta-ventana 2-hojas hasta
Resistencia a la carga de viento	npd	C4	B4	B3/A4
Estanqueidad al agua	7A	7A	7A	7A
Sustancias peligrosas	no emite			
la capacidad de carga de los dispositivos de seguridad	350 N			
Permeabilidad al aire	4	4	4	4
Prestaciones acústicas R_w (C, Ctr)	$F < 2,7 \text{ m}^2$	$2,7 \text{ m}^2 < F < 3,6 \text{ m}^2$	$3,6 \text{ m}^2 < F < 4,6 \text{ m}^2$	$F > 4,6 \text{ m}^2$
Unidad de Vidrio Aislante R_w (C;Ctr) = 30(-1;-5)dB	32 (-1; -5)	31 (-1; -5)	30 (-1; -5)	29 (-1; -5)
Unidad de Vidrio Aislante R_w (C;Ctr) = 32(-1;-5)dB	34 (-1; -5)	33 (-1; -5)	31 (-1; -5)	30 (-1; -5)
Unidad de Vidrio Aislante R_w (C;Ctr) = 34(-1;-5)dB	35 (-1; -4)	34 (-1; -4)	33 (-1; -4)	32 (-1; -4)
Unidad de Vidrio Aislante R_w (C;Ctr) = 36(-1;-5)dB	36 (-1; -4)	35 (-1; -4)	34 (-1; -4)	33 (-1; -4)
Unidad de Vidrio Aislante R_w (C;Ctr) = 38(-1;-5)dB	37 (-1; -5)	36 (-1; -5)	35 (-1; -5)	34 (-1; -5)
Unidad de Vidrio Aislante R_w (C;Ctr) = 40(-1;-4)dB	38 (-1; -4)	37 (-1; -4)	36 (-1; -4)	35 (-1; -4)
(Transmitancia térmica U_w (1,23 x 1,48 [m]))	Alum. $\Psi=0,075 \text{ W/mK}$		Swispacer $\Psi=0,04 \text{ W/mK}$	
Unidad de Vidrio Aislante $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	1,30 $\text{W/m}^2\text{K}$		1,20 $\text{W/m}^2\text{K}$	
Unidad de Vidrio Aislante $U_g=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	1,20 $\text{W/m}^2\text{K}$		1,20 $\text{W/m}^2\text{K}$	
Unidad de Vidrio Aislante $U_g=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	1,10 $\text{W/m}^2\text{K}$		1,10 $\text{W/m}^2\text{K}$	
Unidad de Vidrio Aislante $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	1,10 $\text{W/m}^2\text{K}$		1,00 $\text{W/m}^2\text{K}$	
Unidad de Vidrio Aislante $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	1,00 $\text{W/m}^2\text{K}$		0,95 $\text{W/m}^2\text{K}$	
Unidad de Vidrio Aislante $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	0,95 $\text{W/m}^2\text{K}$		0,90 $\text{W/m}^2\text{K}$	

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011,

bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Joanna Tomaszek

En Kornice el 08.06.2016

EKO - OKNA S.A.
PEŁNOMOĆNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ
Joanna Tomaszek