



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
60_3_HST v.2



16

Código de identificación única del producto tipo:	60_3_HST					
Puerta corrediza de sistema	Aluplast HST 85					
<p>fabricante: "Eko-Okna" S.A. Kornice ul. Spacerowa 4 PL 47-480 Pietrowice Wielkie www.ekookna.pl</p>						
Usos previstos: Puerta corrediza destinadas a ser usadas en lugares públicos o domésticos						
Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 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			
Prestaciones declaradas:						
Características esenciales	cararisticas utilitarias		Especificaciones técnicas armonizadas			
	Esquema A	Esquema C				
Resistencia a la carga de viento	C1/B2	C1/B2	PN-EN 12211			
Estanqueidad al agua	7A	6A	PN-EN 12209			
Sustancias peligrosas	sin emitir –					
Capacidad para soportar cargas de los dispositivos de seguridad	npd					
Permeabilidad al aire	4	4	PN-EN 12207			
Resistencia al impacto	1	1	PN-EN 13115			
La resistencia mecánica	4	4	PN-EN 13115			
altura y anchura	en el pliego de					
Prestaciones acústicas Rw(C;Ctr) [dB]	npd					
Transmitancia térmica Ud [W/m ² K]	System Basic Uf=1,6W/m ² K	System Standard Uf=1,4W/m ² K	System Premium Uf=1,1W/m ² K			
Unidad de Vidrio Aislante Ug=1,2 W/m ² K	1,5	1,4	1,3			
Unidad de Vidrio Aislante Ug=1,1 W/m ² K	1,4	1,3	1,2			
Unidad de Vidrio Aislante Ug=1,0 W/m ² K	1,3	1,2	1,1			
Unidad de Vidrio Aislante Ug=0,6 W/m ² K	1,1	1,0	0,9			
npd -prestación no determinada						
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				
Ciudad y fecha: Kornice 08.06.2016						

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