



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
nº 8000 / 2015



1. Código de identificación única del producto tipo: Ventana sistema Aluplast Ideal 8000
oscilobatiente con y sin cajón de persiana
 2. Usos previstos: Ventana destinada a ser usada en lugares públicos o domésticos
 3. Fabricante: " **EKO-OKNA**" sp. z o.o. 47-480 Kornice www.ekookna.pl
 4. Representante autorizado: -
 5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): : Sistema 3
 - 6.a Norma armonizada: *UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011 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: **CSI**, a.s. Praha , pracoviště Zlín, Entidad Notificada nº 1390
IFT Rosenheim Entidad Notificada nº **0757**

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales Capítulo de la norma	Ventanas 1 hoja hasta	Ventanas 2 i 3 hojas hasta.	Puerta-ventana 2-hojas hasta
4.2 Resistencia a la carga de viento	npd	clase C 4	clase B 3
4.5. Estanqueidad al agua	clase 9 A	clase 8 A	clase 7A
4.8. Capacidad para soportar cargas de los dispositivos de seguridad	Valor 350 N umbral	Valor 350 N umbral	npd
4.14 Permeabilidad al aire	clase 4	clase 4	clase 3
4.6. Sustancias peligrosas	NPD		
4.7 Resistencia al impacto	NPD		

4.11. Prestaciones acústicas	Rw(C;Ctr) [dB]			EN 14351-1+A1
Rw Unidad de Vidrio Aislante	Ventana Superficie total F			
	F < 2,7 m ²	2,7 m ² < F < 3,6m ²	3,6 m ² < F < 4,6 m ²	
Rw(C;Ctr) = 30(-1;-5)dB	32 (-1; -5)	31(-1;-5)	30(-1;-5)	
Rw(C;Ctr) = 32(-1;-5)dB	34 (-1; -5)	33(-1;-5)	32(-1;-5)	
Rw(C;Ctr) = 34(-1;-5)dB	35 (-1,-4)	34(-1;-4)	33(-1;-4)	
Rw(C;Ctr) = 36(-1;-5)dB	36(-1,-4)	35(-1;-4)	34(-1;-4)	
Rw(C;Ctr) = 38(-1;-5)dB	37(-1,-5)	36(-1;-5)	35(-1;-5)	

4.12. Transmitancia térmica Ventanas 1,23 x 1,48 [m]	Uw [W/m ² K]		EN 14351-1+A1
Ug [W/m ² K]	Alum..Ψ=0,075 W/mK	SwisspacerΨ=0,04 W/mK	
1,1	1,24 W/m ² K	1,17 W/m ² K	EN ISO 10077-1
0,7	0,97 W/m ² K	0,90 W/m ² K	
0,6	0,90 W/m ² K	0,83 W/m ² K	
0,5	0,83 W/m ² K	0,76 W/m ² K	

4.13 Propiedades de radiación	Coeficiente g	CE Unidad de Vidrio Aislante	EN 1279-5:2005
	Transmisión luminosa τ_v		

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: Zygmunt Zdziech

En Kornice el 2015 .01.07

NPD = Prestación No Determinada,