



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 5000/ 2014



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: okna Aluplast Ideal 5000
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: okna i drzwi balkonowe przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej;
3. Producent : " **EKO-OKNA**" sp. z o.o. 47-480 Kornice www.ekookna.pl
4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : System 3
- 6.a Norma zharmonizowana: *PN-EN 14351-1+A1:2010 P "Okna i drzwi - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności"*

Jednostki notyfikowane:

CSI, a.s. Praha , Laboratorium Zlín, nr notyfikacji **1390**

IFT Rosenheim nr. notyfikacji **0757**

7. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego w.g PN-EN 14351-1+ A1:2010P

Zasadnicze charakterystyki pkt. normy	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
4.2 Odporność na obciążenie wiatrem okna drzwi balkonowe 2-skrz.	klasa C 4 klasa B 3	EN 14351-1+A1
4.5. Wodoszczelność okna drzwi balkonowe 2-skrz.	klasa E750 klasa 8 A	
4.6. Substancje niebezpieczne	Nie emituje	
4.8. Nośność urządzeń zabezpieczających	350 N	
4.14 Przepuszczalność powietrza – okna i drzwi balkon 1-skrz. – okna 2-skrz. z ruch.słupkiem	klasa 4 klasa 3	EN 14351-1+A1

4.11. Właściwości akustyczne	Rw(C;Ctr) [dB]			EN 14351-1+A1
Rw szyb	Okno o powierzchni 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) = 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)
Rw(C;Ctr) = 40(-1;-5)dB	38(-1,-5)	37(-1;-5)		36(-1;-5)

4.12. Przenikalność cieplna okna referencyjnego 1,23 x 1,48 [m]	U_w [W/m²K]		EN 14351-1+A1
	Międzyszybowa ramka dystansowa		
z szybą zespoloną U_g [W/m²K]	Standardowa Alum.. $\Psi=0,075$ W/mK	Ciepła $\Psi=0,04$ W/mK	EN ISO 10077-1
1,1	1,30	1,23	
1,0	1,24	1,16	
0,8	1,10	1,03	
0,7	1,04	0,97	
0,6	0,97	0,90	

4.13 właściwości związane z promieniowaniem	Współczynnik promieniowania słonecznego g	* w deklaracji CE szyby zespolonej	EN 1279-5:2005
	Przenikalność światła τ_v		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Imię i nazwisko: Zygmunt Zdziech

Kornice dnia 2.06.2014

