



DÉCLARATION DES PERFORMANCES
Nr 8000/ 2015



1.Code d'identification unique du produit type: Aluplast Ideal 8000

2. Usage prévu : pour l'ensemble de bâtiment et service publique

3. Fabricant: "EKO-OKNA" sp. z o.o. Kornice, 47-480 Pietrowice Wielkie; Pologne
www.ekookna.pl

4.Mandataire: -

5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 3

6.a. Norme harmonisée: NF EN 14351-1/+A1 Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1 : fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

Organismes notifiés : CSI CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. s, n° 1390

IFT Rosenheim n° 0757

7. Performances déclarées :

Caractéristiques de performance	Fenêtre à 1 vantaux	Fenêtre à 2 - 3 vantaux	Porte-fenêtre à deux vantaux
4.2 Résistance au vent	npd	Classe C 4	Classe B 3
4.5.Etanchéité à l'eau	Classe E750	Classe E750	Classe 8 A
4.8.Capacité portante des dispositifs de sécurité	350 N	350 N	350 N
4.14.Perméabilité à l'air	Classe 4	Classe 4	Classe 3
4.6.Substances dangereuses	non		

4.11 Propriétés acoustiques Rw (Ctr,C)	Rw(C;Ctr) [dB]			EN 14351-1+A1
Vitrages Rw(C;Ctr)	Surface de châssis 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. Transmission thermique 1,23 x 1,48 [m]	Uw [W/m ² K]		EN 14351-1+A1
Vitrages Ug W/m ² K	Intercalaire Alum Ψ=0,075 W/mK	Swispacer ;TGI-Spacer Ψ=0,04 W/mK	EN ISO 10077-1
1,0	1,17	1,10	
0,8	1,04	0,96	
0,7	0,97	0,90	

	0,6	0,90	0,83	
	0,5	0,83	0,76	
4.13 Propriétés de rayonnement:	facteur solaire	Sg	0,5 / 0,63 *	EN 1279-5:2005
	la transmission lumineuse	TL	TLg = 70%	

* Sg , TLg , sur Déclaration CE Vitrage isolant

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.
Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par: Zygmunt ZDZIECH

À Kornice le 2015.02.19

