



DÉCLARATION DES PERFORMANCES  
Nr 4000.1/ 2015



1.Code d'identification unique du produit type: Aluplast Ideal 4000 CL

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](http://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 6 A          | Classe 6 A              | Classe 5 A                   |
| 4.8.Capacité portante des dispositifs de sécurité | 350 N               | 350 N                   | 350 N                        |
| 4.14.Perméabilité à l'air                         | Classe 4            | Classe 3                | Classe 3                     |
| 4.6.Substances dangereuses                        | non                 |                         |                              |

| 4.11 Propriétés acoustiques<br>Rw (Ctr,C) | Rw(C;Ctr) [dB]         |  |   | EN 14351-1+A1 |
|---|------------------------|--|---|---------------|
| Vitrages Rw(C;Ctr)                        | Surface de châssis F   |  |   |               |
|   | F < 2,7 m <sup>2</sup> | 2,7 m <sup>2</sup> < F < 3,6m <sup>2</sup> | 3,6 m <sup>2</sup> < F < 4,6 m <sup>2</sup> |               |
| 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<br>1,23 x 1,48 [m] | Uw [W/m <sup>2</sup> K]           |                                      | EN 14351-1+A1  |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Vitrages Ug<br>W/m <sup>2</sup> K               | Intercalaire Alum<br>Ψ=0,075 W/mK | Swispacer ;TGI-Spacer<br>Ψ=0,04 W/mK |                |
| 1,1   | 1,36                              | 1,29                                 | EN ISO 10077-1 |
| 1,0   | 1,29                              | 1,22                                 |                |
| 0,8   | 1,16                              | 1,08                                 |                |

|                                 |                              |      |              |                |
|---------------------------------|------------------------------|------|--------------|----------------|
|                                 | 0,7                          | 1,09 | 1,01         |                |
| 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

