



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 | V* C 4 | V* B 3 |
| 4.5.Etanchéité à l'eau | E* E750 | E* E750 | E*8 A |
| 4.8.Capacité portante des dispositifs de sécurité | 350 N | 350 N | 350 N |
| 4.14.Perméabilité à l'air | A* 4 | A* 4 | A* 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 | |
| 1,0 | 1,17 | 1,10 | EN ISO 10077-1 |
| 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 | | |

* 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

