




## Déclaration des caractéristiques d'exploitation N° 03/2017

1. Le code d'identification unique du type de produit: **fenêtres et portes-fenêtres: IV 78 EUROLINE**
2. l'/les utilisation(s) intentionnelle(s): **fenêtres et portes-fenêtres: IV 78 EUROLINE**  
**Conçu pour une utilisation dans les bâtiments résidentiels et les bâtiments publics**
3. Fabricant: **STOLLAR Systemy Okienne**  
**Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
**19-400 Olecko, Os. Lesk 20, Pologne, [www.stollar.pl](http://www.stollar.pl)**
4. Le système d'évaluation et de vérification des stabilités des propriétés utilisables: **3**
5. Norme harmonisée: **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
l'/les unité(s) notifié(s): **MLTB-Notyfikacja Nr. 2189 effectué l'examen de type conformément aux 3 SyConçu pour une utilisation dans les bâtiments résidentiels et les bâtiments publics système d'évaluation et de contrôle développés rapports caractéristiques importantes**
6. Caractéristique déclarée:

| fenêtres et portes-fenêtres                       |   |  | Spécification technique harmonisée          |
|---|---|---|---|
| Caractéristiques essentielles                     |   | Caractéristique   |   |
| 6.1 Étanchéité à l'eau                            |   | 9A  | EN 14351-1:2006+A2:2016                     |
| 6.2 Substances dangereuses                        |   | npd   | EN 14351-1:2006+A2:2016                     |
| 6.3 Résistance aux charges de vent                |   | C5  | EN 14351-1:2006+A2:2016                     |
| 6.4 Capacité portante des dispositifs de sécurité |   | 350N  | EN 14351-1:2006+A2:2016                     |
| 6.5 Perméabilité à l'air                          |   | 4   | EN 14351-1:2006+A2:2016                     |
| 6.6 Transmission thermique                        |   | 1,1[W/m2K]*   | EN 14351-1:2006+A2:2016                     |
| 6.7 Propriétés acoustiques Rw [dB]                |   | **  | EN 14351-1:2006+A2:2016                     |
| Pour une fenêtre à une surface de F ≤ 2,7 m2      | Pour une fenêtre à une surface de 2,7m2 < F ≤ 3,6m2 | Pour une fenêtre à une surface de 3,6m2 < F ≤ 4,6m2                               | Pour une fenêtre à une surface de F > 4,6m2 |
| 33 dB(-1,-5)                                      | 32 dB(-1,-5)  | 31 dB(-1,-5)  | 30 dB(-1,-5)                                |
| 6.8 Caractéristiques relatives au rayonnement     |   |   |   |
| - facteur de rayonnement                          |   | 0,51  | EN 14351-1:2006+A2:2016                     |
| - transmittance de la lumière                     |   | 0,72  |   |

\* Valeur Uw spécifiée pour la fenêtre de référence 1,23m x 1,48m avec vitrage Ug = 0,7 [ W / m2K ] avec cadre en aluminium.

\*\* Valeur Rw déterminée conformément au paragraphe B3 de la norme EN 14351-1 A1 pour une fenêtre avec un vitrage à Rw = 32dB

7. Les propriétés utilisables du produit (spécifié ci-dessus) sont conformes à l'ensemble de propriétés utilisables déclarés. Cette déclaration des propriétés utilisables est publié selon le Réglementation de l'Union européenne numéro 305/2011 pour la responsabilité exclusive du producteur spécifié ci-dessus.

Au nom du producteur, signé.

**Ewa Godlewska, Propriétaire**

**Olecko, 05-07-2017**

