




## Déclaration des caractéristiques d'exploitation N° 04/2017

1. Le code d'identification unique du type de produit: **fenêtres et portes-fenêtres: IV 88 EUROLINE**
2. l'/les utilisation(s) itentionnelle(s): **fenêtres et portes-fenêtres: IV 88 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**
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	<b>9A</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
6.2 Substances dangereuses	<b>npd</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
6.3 Résistance aux charges de vent	<b>C5</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
6.4 Capacité portante des dispositifs de sécurité	<b>350N</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
6.5 Perméabilité à l'air	<b>4</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
6.6 Transmission thermique	<b>0,97[W/m2K]*</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
6.7 Propriétés acoustiques Rw [dB]	<b>**</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
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
<b>33 dB(-1,-5)</b>	<b>32 dB(-1,-5)</b>	<b>31 dB(-1,-5)</b>
6.8 Caractéristiques relatives au rayonnement		<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
- facteur de rayonnement	<b>0,51</b>	
- transmittance de la lumière	<b>0,72</b>	

\* Valeur Uw spécifiée pour la fenêtre de référence 1,23m x 1,48m avec vitrage Ug = 0,6 [ 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**

