






## Déclaration des caractéristiques d'exploitation N° 01/2017

1. Le code d'identification unique du type de produit: **fenêtres et portes-fenêtres: IV 68**
2. l'/les utilisation(s) itentionnelle(s): **fenêtres et portes-fenêtres: IV 68**  
**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): **LTB-Notyfikacja Nr. 1827 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	4A	E750	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.2 Substances dangereuses	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.3 Résistance aux charges de vent	npd	C2	C3	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.4 Capacité portante des dispositifs de sécurité	350N	350N	350N	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.5 Perméabilité à l'air	4	4	4	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.6 Transmission thermique	1,3[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 - transmittance de la lumière	0,64 0,81			EN 14351-1:2006+A2:2016

\* Valeur Uw spécifiée pour la fenêtre de référence 1,23m x 1,48m avec vitrage Ug = 1,1 [ W / m2K ] avec un intercalaire chaud en plastique

\*\* Valeur Rw déterminée conformément au paragraphe B3 de la norme EN 14351-1 A1 pour une fenêtre avec un vitrage à Rw = 31dB

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

