



Déclaration des caractéristiques d'exploitation N° 02/2017

1. Le code d'identification unique du type de produit: **portes extérieures système: IV 68**
2. l'/les utilisation(s) intentionnelle(s): **portes d'entrée ouvrant vers l'extérieur
dans les bâtiments résidentiel et 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): **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:

Caractéristiques essentielles	Caractéristique	Spécification technique harmonisée
6.1 Étanchéité à l'eau	1A	✓ EN 14351-1:2006+A2:2016
6.2 Substances dangereuses	-	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.3 Résistance aux charges de vent	-	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.4 Résistance aux chocs	-	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.5 Capacité portante des dispositifs de sécurité	-	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.6 Propriétés acoustiques Rw [dB]	-	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.7 Hauteur et la largeur (Transition clair min. En mm)	2000 x 900	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.8 Conduction thermique	1,7 [W/m²K]	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.9 Caractéristiques relatives au rayonnement - facteur de rayonnement - transmittance de la lumière	npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.10 Perméabilité à l'air	4	EN 14351-1:2006+A2:2016

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

