






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

- Le code d'identification unique du type de produit: **PCV-GEALAN S 8000IQ 74/66/78**  
**PCV-GEALAN S 8000IQplus 82/66/78**
- l'/les utilisation(s) itentionnelle(s): **fenêtres et portes- fenêtres**  
**Conçu pour une utilisation dans les bâtiments résidentiels et les bâtiments publics**
- Fabricant: **STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna**  
**16-400 Suwałki, ul. Północna 50A, Pologne, www.stollar.pl**
- Le système d'évaluation et de vérification des stabilités des propriétés utilisables: **3**
- Norme harmonisée: **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
l'/les unité(s) notifié(s): **IFT ROSENHEIM -Notyfikacja Nr . 0757 effectué l'examen de type conformément aux 3 Système d' évaluation et de contrôle développés rapports caractéristiques importantes**
- Caractéristique déclarée:

fenêtres et portes-fenêtres				Spécification technique harmonisée
Caractéristiques essentielles	Caractéristique			
6.1 Étanchéité à l'eau	8A	9A	9A	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	C5/B5	C5/B5	C3/B4	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	1,2[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
33 dB(-1,-5)		32 dB(-1,-5)		31 dB(-1,-5)
30 dB(-1,-5)				
6.8 Caractéristiques relatives au rayonnement		EN 14351-1:2006+A2:2016		
- facteur de rayonnement		0,64		
- transmittance de la lumière		0,81		

\* 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**

**Suwałki, 05-07-2017**

