

**Déclaration des caractéristiques d'exploitation N° 06/2017**

1. Le code d'identification unique du type de produit: **PCV-GEALAN S 8000IQ 74/66/105/126**
PCV-GEALAN S 8000IQplus 82/66/105/126
2. l'/les utilisation(s) intentionnelle(s): **Les fenêtres et les portes-fenêtres ouvrant vers l'extérieur**
Conçu pour une utilisation dans les bâtiments résidentiels et les bâtiments publics
3. Fabricant: **STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna**
16-400 Suwałki, ul. Północna 50A, 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): **IFT ROSENHEIM -Notyfikacja Nr. 0757 effectué l'examen de type**
conformément aux 3 SyConçu pour une utilisation dans les
bâtiments résidentiels et les bâtiments publicsystème 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	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	1,3[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	33 dB(-1,-5)	32 dB(-1,-5)	31 dB(-1,-5)	30 dB(-1,-5)
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				
6.8 Caractéristiques relatives au rayonnement - facteur de rayonnement - transmittance de la lumière	0,5 0,71			EN 14351-1:2006+A2:2016

* Valeur Uw spécifiée pour la fenêtre de référence 1,23m x 1,48m avec vitrage Ug = 1,0 [W / m2K] avec un intercalaire chaud en plastique

**Valeur Rw déterminée conformément au paragraphe B3 EN 14351-1 + A1 , pour les portes avec vitrage avec une valeur de 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

Ewa Godlewska

16-400 Suwałki, ul. Północna 50a

STOLLAR

SYSTEMY OKIENNE Godlewska sp.j.

NIP 844 23 38 792