




**Déclaration des caractéristiques d'exploitation N° 03/2017**

1. Le code d'identification unique du type de produit: **PCV-GEALAN S 9000 82/70/82**
2. l'/les utilisation(s) intentionnelle(s): **fenêtres et portes- fenêtres**
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 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		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		C3/B4	C5/B5	C2/B3	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		1,0[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
34 dB(-1,-5)		33 dB(-1,-5)		32 dB(-1,-5)	31 dB(-1,-5)
6.8 Caractéristiques relatives au rayonnement					
- facteur de rayonnement		0,51			EN 14351-1:2006+A2:2016
- transmittance de la lumière		0,73			

* Valeur Uw spécifiée pour la fenêtre de référence 1,23m x 1,48m avec vitrage Ug = 0,7 [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 = 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 Règlementation 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

