






Déclaration des caractéristiques d'exploitation N° 02/2017

1. Le code d'identification unique du type de produit: **PCV-GEALAN S 3000 62/65/78**
2. l'/les utilisation(s) intentionnelle(s): **fenêtres et portes- fenêtres**
Conçu pour une utilisation dans les bâtiments résidentiels et
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	C4/B4	C1/B2	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 $F \leq 2,7 \text{ m}^2$	Pour une fenêtre à une surface de $2,7 \text{ m}^2 < F \leq 3,6 \text{ m}^2$	Pour une fenêtre à une surface de $3,6 \text{ m}^2 < F \leq 4,6 \text{ m}^2$	Pour une fenêtre à une surface de $F > 4,6 \text{ m}^2$	
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 U_w spécifiée pour la fenêtre de référence 1,23m x 1,48m avec vitrage $U_g = 1,1 \text{ [W / m}^2\text{K]}$ avec un intercalaire chaud en plastique

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

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
STOLLAR
SYSTEMY OKIENNE Godlewska sp.j.
16-400 Suwałki, ul. Północna 50a
NIP 844 23 38 792