






## Leistungserklärung Nr. 02/2017

1. Nicht wiederholbarer Identifikationscode der Sorte der Ware: **PCV-GEALAN S 3000 62/65/78**
2. Eine beabsichtigte Möglichkeit der Anwendung / beabsichtigte Möglichkeiten der Anwendung:  
**Die Fenster und Balkontüren, die zur Anwendung im Wohnungsbau und in öffentlichen Gebäuden bestimmt sind.**
3. Hersteller:  
**STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna  
16-400 Suwałki, ul. Północna 50A, Polen, www.stollar.pl**
4. System Begutachtung und der Überprüfung der Beständigkeit von Nutzungseigenschaften: **3**
5. Harmonisierte Norm: **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
Notifizierungseinheit oder Notifizierungseinheiten: **IFT ROSENHEIM (Notifikation Nr. 0757) hat die Prüfung gemäß dem System 3 durchgeführt und die Berichte über die Kontrolle der relevanten Eigenschaften ausgearbeitet.**
6. Erklärte Leistung:

Die Fenster und Balkontüre				harmonisierte technische Spezifikation
Wesentliche Merkmale	Leistung			
6.1 Wasserdichtheit	8A	9A	9A	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.2 Gefährliche Stoffe	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.3 Beständigkeit gegen Windlast	C3/B4	C4/B4	C1/B2	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.4 Tragfähigkeit der Sicherungsanlagen	350N	350N	350N	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.5 Luftdurchlässigkeit	4	4	4	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.6 Wärmedurchgangskoeffizient	1,3[W/m²K] *			EN 14351-1:2006+A2:2016
6.7 Akustische Eigenschaften Rw [dB]	**			EN 14351-1:2006+A2:2016
Für Fenster mit Fläche F ≤ 2,7 m²	Für Fenster mit Fläche 2,7 m² < F ≤ 3,6 m²	Für Fenster mit Fläche 3,6 m² < F ≤ 4,6 m²	Für Fenster mit Fläche F > 4,6 m²	
33 dB(-1,-5)	32 dB(-1,-5)	31 dB(-1,-5)	30 dB(-1,-5)	
6.8 Strahleigenschaften				
-Strahlungsfaktor	0,64			EN 14351-1:2006+A2:2016
-Lichtdurchlässigkeit	0,81			

\*Uw-Wert des Referenzfensters 1,23m x 1,48m bei Verglasung mit Ug=1,1[W/m²K] und warmer Kante

\*\* Der Wert Rw festgelegt gemäß Pkt. B3 der Norm EN 14351-1+A1, für Fenster mit Verglasung mit dem Wert Rw=31dB

7. Die Nutzungseigenschaften der oben genannten Ware entsprechen den früher dargestellten, versprochenen Nutzungseigenschaften. Die vorliegende Konformitätserklärung betrifft die Nutzungseigenschaften wurde laut der EU-Verordnung Nr. 305/2011 auf alleinige Verantwortung des oben bestimmten Produzenten ausgestellt.

Im Namen des Produzenten.

**Ewa Godlewska, Eigentümer**

**Suwałki, 05-07-2017**

  
WŁAŚCICIEL  
STOLLAR SYSTEMY OKIENNE Godlewska sp.j  
NIP 844 23 33 792  
Ewa Godlewska