



## Leistungserklärung Nr. **010/2017**

1. Nicht wiederholbarer Identifikationscode der Sorte der Ware: **PCV-GEALAN S 8000IQ 74/66/105W**  
**GEALAN S 8000IQ plus 82/66/105W**
2. Eine beabsichtigte Möglichkeit der Anwendung / beabsichtigte Möglichkeiten der Anwendung:  
**Eingangstür Öffnung nach innen,**  
**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:

Eingangstür	Einflügelige	zweiflügelige	harmonisierte technische Spezifikation
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>		
<b>6.1</b> Wasserdichtheit	<b>7A</b>	<b>8A</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
<b>6.2</b> Gefährliche Stoffe	<b>npd</b>	<b>npd</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
<b>6.3</b> Beständigkeit gegen Windlast	<b>C1</b>	<b>C1/B2</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
<b>6.4</b> Schlagbeständigkeit	<b>npd</b>	<b>npd</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
<b>6.5</b> Tragfähigkeit der Sicherungsanlagen	<b>350N</b>	<b>350N</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
<b>6.6</b> Höhe und Breite (Minimale Durchgangsbreite in mm)	<b>900x2000</b>		<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
<b>6.7</b> Luftdurchlässigkeit	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
<b>6.8</b> Wärmedurchgangskoeffizient	<b>1, 3[W/m<sup>2</sup>K] *</b>		<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
<b>6.9</b> Akustische Eigenschaften Rw [dB]	<b>npd</b>		<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
<b>6.10</b> Strahleigenschaften -Strahlungsfaktor -Lichtdurchlässigkeit	<b>0,64</b> <b>0,81</b>		<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>

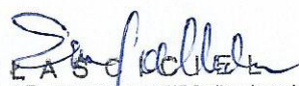
\*Der Ud-Wert der Referenztür 1,23m x 2,18m bei Verglasung mit Ug-Wert =1,1[W/m<sup>2</sup>K] und warmer Kante

**7.** Die Nutzungseigenschaften der oben genannten Ware entsprechen den früher dargestellten, versprochenen Nutzungseigenschaften. Die vorliegende Konformitätserklärung betreffs der 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**

  
W L A S O  
STOLLAR SYSTEMY OKIENNE Godlewska sp. j  
NIP 844 23 38 792

*Ewa Godlewska*