



## Leistungserklärung Nr. **012/2017**

1. Nicht wiederholbarer Identifikationscode der Sorte der Ware: **PCV-GEALAN S 8000IQ 74/66/126W**  
**GEALAN S 8000IQ plus 82/66/126W**
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](http://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 |
|--|----------------------------|---------------|--|
| Wesentliche Merkmale   | Leistung                   |               |  |
| 6.1 Wasserdichtheit  | <b>7A</b>                  | <b>5A</b>     | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| 6.2 Gefährliche Stoffe   | <b>npd</b>                 | <b>npd</b>    | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| 6.3 Beständigkeit gegen Windlast                                       | <b>C1</b>                  | <b>C2/B2</b>  | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| 6.4 Schlagbeständigkeit  | <b>npd</b>                 | <b>npd</b>    | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| 6.5 Tragfähigkeit der Sicherungsanlagen                                | <b>350N</b>                | <b>350N</b>   | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| 6.6 Höhe und Breite<br>(Minimale Durchgangsbreite in mm)               | <b>900x2000</b>            |               | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| 6.7 Luftdurchlässigkeit  | <b>4</b>                   | <b>3</b>      | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| 6.8 Wärmedurchgangskoeffizient   | <b>1,3[W/m²K]*</b>         |               | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| 6.9 Akustische Eigenschaften Rw [dB]                                   | <b>npd</b>                 |               | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| 6.10 Strahleigenschaften<br>-Strahlungsfaktor<br>-Lichtdurchlässigkeit | <b>0,64</b><br><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/m²K] und warmer Kante

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**

  
W Ł A S C I O T E L  
STOLLAR SYSTEMY OKIENNE Godlewska sp.j  
NIP 844 23 38 792  
Ewa Godlewska