




# Toimivusomaduste deklaratsioon Nr 05/2017

- Toode unikaalne identifitseerimise kood: **PCV-GEALAN S 8000IQ 74/66/78**
- Sihtrakendus (-ed): **PSK-lükand-kald aknad kasutamiseks elamu- ja ühiskondlikes hoonetes**
- Tootja: **STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna 16-400 Suwałki, ul. Północna 50a, Poola, www.stollar.pl**
- Liikumatus omaduste hindamise ja sertifitseerimise süsteem: **3**
- Ühtlustatud standard: **EN 14351-1:2006+A2:2016**  
Teavitatud isik (-ud): **esmased tüübikatsetused teostas IFT ROSENHEIM-Notyfikacja Nr 0757 kooskõlas hindamissüsteemiga 3 ja andis välja põhiomaduste katsete tulemused**
- Deklareeritavad toimivusomadused on järgmised:

| <b>lükand-kald aknad PSK</b>                                                          |  | <b>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</b> |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Põhiomadused</b>                                                                   | <b>Toimivusomadused</b>                                                           |                                        |
| <b>6.1</b> Veepidavus                                                                 | <b>9A</b>                                                                         | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| <b>6.2</b> Ohtlikud ained                                                             | <b>npd</b>                                                                        | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| <b>6.3</b> Vastupanu tuulekoormusele                                                  | <b>C2/B3</b>                                                                      | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| <b>6.4</b> Löögikindlus                                                               | <b>npd</b>                                                                        | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| <b>6.5</b> Kaitsvate elementide kandevõime                                            | <b>350N</b>                                                                       | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| <b>6.6</b> Õhuläbilaskvus                                                             | <b>4</b>                                                                          | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| <b>6.7</b> Soojusjuhtivus                                                             | <b>1,2[W/m<sup>2</sup>K] *</b>                                                    | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| <b>6.8</b> Heliisolatsioon Rw [dB]                                                    | <b>30dB **</b>                                                                    | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |
| <b>6.9</b> Kiirgusega seotud omadused<br>-päikesekiirguse tegur<br>-valgusläbilaskvus | <b>0,64</b><br><b>0,81</b>                                                        | <b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>         |

\*Uw väärtus määratakse akendele 3,276m x 2,406m klaasiga Ug = 1,1[W/m<sup>2</sup>K] koos sooja plastikust vahelistuga

\*\* Rw väärtus määratakse vastavalt EN 14351-1 + A1, p B3, akna 3,276m x 2,406, mille väärtus Rw = 31dB

7. Antud toode tehnilised omadused on kooskõlas deklareeritud tehniliste omadustega. Antud tehniliste omaduste deklaratsioon on väljastatud lähtudes Euroopa Liidu regulatsioonist nr 305/2011 ja selle õigsuse eest vastutab ülaltoodud tootja.

Allkirjastatud tootja nimel.

**Ewa Godlewska, Omanik**

**Suwałki, 05-07-2017**

