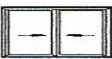




## Toimivusomaduste deklaratsioon Nr 08/2017

- Toode unikaalne identifitseerimise kood: **PCV-GEALAN S 8000IQ 74/62/53**
- Sihtrakendus (-ed): **aknad lükand SF- KAVA D**  
**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**

6. Deklareeritavad toimivusomadused on järgmised:

aknad lükand SF		Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Põhiomadused	Toimivusomadused	
6.1 Veepidavus	<b>3A</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
6.2 Ohtlikud ained	<b>npd</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
6.3 Vastupanu tuulekoormusele	<b>C2/B2</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
6.4 Kaitsvate elementide kandevõime	<b>npd</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
6.5 Õhuläbilaskvus	<b>2</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
6.6 Soojusläbivus	<b>1,5[W/m<sup>2</sup>K] *</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
6.7 Heliisolatsioon Rw [dB]	<b>32dB **</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>
6.8 Kiirgusega seotud omadused -päikese kiirguse tegur -valgusläbilaskvus	<b>0,64</b> <b>0,81</b>	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>

\*Uw väärtus määratakse akendele 2,037m x 1,558m klaasiga Ug = 1,1[W/m<sup>2</sup>K] koos sooja plastikust vaheliistuga

\*\* Rw väärtus määratakse vastavalt EN 14351-1 + A1, p B3, akna 2,037m x 1,558m, 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**

