



## Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr 012/2017

- Unikāls identifikācijas kods produkcijas veidam: **PCV-GEALAN S 8000IQ 74/66/126W**  
**GEALAN S 8000IQ plus 82/66/126W**
- Paredzētais pieteikums vai pieteikumi: **durvis ievade veramas uz iekšpusi**  
**Paredzēti izmantošanai dzīvojamās un sabiedriskās ēkās**
- Ražotājs: **STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna**  
**16-400 Suwałki, ul. Północna 50A, Polija, www.stollar.pl**
- Sistēma novērtēšanai un verificēšanai: **3**
- Saskaņotais standarts: **LVS EN 14351-1:2006+A2:2017**  
Reģistrēta iestāde vai iestādes: **IFT ROSENHEIM - sertifikāts nr 0757 (CE) veikusi noteiktus testus atbilstoši vērtēšanas sistēmai 3 un devusi zīmīgo raksturlielumu izpēti atskaiti.**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

durvis ievade	Vienkārša vērtne	Divviru vērtne	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ekspluatācijas īpašības			
6.1. Ūdens nesaurīdība	7A	5A	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.2. Bīstamās vielas	npd	npd	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.3. Vēja slodzes izturība	C1	C2/B2	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.4. Triecienu izturība	npd	npd	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.5. Drošības iekārtu celtnes	350N	350N	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.6. Augstums un platums (gaismas caurlaidība min. mm)	900x2000		LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.7. Gaisa caurlaidība	4	3	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.8. Siltuma pārnese	1,3[W/m²K]*		LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.9. Akustiskās īpašības Rw [dB]	npd		LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.10. Ar starojumu saistītās īpašības - starojuma koeficients - gaismas caurlaidība	0,64 0,81		LVS EN 14351-1:2006+A2:2017

\* Ud vērtība atbilst parauga durvīm 1,23m x 2,18m, stikla paketes Ug=1,1(W/m²K), izmantots siltais plastkasta termorāmis.

7. Produkta darbības īpašības saskaņā ar iepriekš norādītajiem un deklarētajiem efektivitātes rādītājiem. Šo rādītāju deklarācija ir izdota saskaņā ar regulu ES) Nr 305/2011 ar ražotāja atbildību:

Ražotāja paraksttiesīgā persona

**Ewa Godlewska, Īpašniece**

**Suwałki, 05-07-2017**

