




Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr 07/2016

- Unikāls identifikācijas kods produkcijas veidam: **PCV-GEALAN S 8000IQ 74/82/74**
- Paredzētais pieteikums vai pieteikumi: **Logi un balkona durvis**
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: **MLTB - sertifikāts nr 2189 (CE) veikusi noteiktus testus atbilstoši vērtēšanas sistēmai 3 un devusi zīmīgo raksturlielumu izpētes atskaiti.**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Logi un balkona durvis			Saskaņota tehniskā specifikācija
Būvieskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības	
6.1. Ūdens nesaurleidība		9A	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.2. Bīstamās vielas		npd	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.3. Vēja slodzes izturība		C4	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.4. Drošības iekārtu celstpēja		350N	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.5. Gaisa caurlaidība		4	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.6. Siltuma pārneses		1,3 [W/m²K] *	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.7. Akustiskās īpašības Rw [dB]		**	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
Loga virsmai F ≤ 2,7m²	Loga virsmai 2,7m² < F ≤ 3,6m²	Loga virsmai 3,6m² < F ≤ 4,6m²	Loga virsmai F > 4,6m²
33 dB(-1,-5)	32 dB(-1,-5)	31 dB(-1,-5)	30 dB(-1,-5)
6.8. Ar starojumu saistītās īpašības			
- starojuma koeficients		0,64	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
- gaismas caurlaidība		0,81	

* Uw vērtība atbilst parauga logam 1,23m x 1,48m, stikla paketes Ug=1,1(W/m²K), izmantots siltais plastikāta termorāmis.

** Vērtība Rw noteikta saskaņā ar tehniskās specifikācijas EN 14351-1+A1 punktu B3 logiem, kuru stiklojuma vērtība Rw=31dB

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

