




Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr 03/2017

- Unikāls identifikācijas kods produkcijas veidam: **balkona durvis un logi sistēma: IV 78 EUROLINE**
- Paredzētais pieteikums vai pieteikumi: **balkona durvis un logi sistēma: IV 78 EUROLINE**
Paredzēti izmantošanai dzīvojamās un sabiedriskās ēkās
- Ražotājs:
STOLLAR Systemy Okienne
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
19-400 Olecko, Os. Lesk 20, 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
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	
6.1. Ūdens nesaurclaidība	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	C5	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.4. Drošības iekārtu celstspēja	350N	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.5. Gaisa caurlaidība	4	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.6. Siltuma pārneses	1,1[W/m²K] *	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.7. Akustiskās īpašības Rw [dB]	**	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
Loga virsmi F ≤ 2,7m²	Loga virsmi 2,7m² < F ≤ 3,6m²	Loga virsmi 3,6m² < F ≤ 4,6m²
33 dB(-1,-5)	32 dB(-1,-5)	31 dB(-1,-5)
6.8. Ar starojumu saistītās īpašības		
- starojuma koeficients	0,51	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
- gaismas caurlaidība	0,72	

* Uw vērtība atbilst parauga logam 1,23m x 1,48m, stikla paketes Ug=0,7(W/m²K) ar alumīnija rāmi.

** Vērtība Rw noteikta saskaņā ar tehniskās specifikācijas EN 14351-1+A1 punktu B3 logiem, kuru stiklojuma vērtība Rw=32dB

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

Olecko, 05-07-2017

