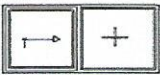




Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr 04/2017

- Unikāls identifikācijas kods produkcijas veidam: **PCV - GEALAN S 8000IQ 170/50/105**
- Paredzētais pieteikums vai pieteikumi: **HST Durvīs lift - bīdāmās**
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 izpētes atskaiti.**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

HST Durvīs lift - bīdāmās		Saskaņota tehniskā specifikācija
Būtieskie raksturlielumi	Būtieskie raksturlielumi	
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	C2 / B2	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.4. Triecienu izturība	npd	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.5. Drošības iekārtu celtpēja	350N	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.6. Gaisa caurlaidība	4	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.7. Siltuma pārneses	1,4[W/m²K] *	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.8. Augstums un platums (gaismas caurlaidība min. mm)	900x2000	LVS EN 14351-1:2006+A2:2017
6.9. Akustiskās īpašības Rw [dB]	30dB **	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 3,27m x 2,37m, stikla paketes Ug=1,1(W/m²K), izmantots siltais plastikāta termorāmis.

** Rw vērtība noteikta atbilstoši standartam EN 14351-1+A1, punkts B3, durvīm 3,27m x 2,37m ar stiklojuma 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

