



Eksploatacinių savybių deklaracija Nr 217/2014

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **PCV – GEALAN S 9000 82/70/82**
- Panaudojimo ir naudojimo paskirtis: **langai ir balkono durys gyvenamųjų namų statyboje bei komunalinėms paslaugoms**
- Gamintojas: **STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna
16-400 Suwałki, Pólnocna g. 50A, Lenkija, www.stollar.pl**
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: **3**
- Darnusis standartas: **EN 14351-1:2006+A1:2010**
Notifikuotoji sertifikavimo įstaiga: **IFT ROSENHEIM-Notyfikacija Nr. 0757 atliko produkto tipo tyrimus pagal sistemą 3 ir parengė esminių savybių kontrolės įvertinimą pagal taškus 6.1, 6.3, 6.9**
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:
 - 1 skiltyje yra išvardytos esminės charakteristikos apibrėžtos darniojoje techninėje specifikacijoje dėl panaudojimo ar naudojimo paskirties, nurodytos 2 dalyje.
 - 2 kiekvienai esminei charakteristikai išvardyti 1 skiltyje ir pagal reikalavimus nurodytus 5 str., 2 skiltyje yra pateiktos deklaruotos eksploatacinės savybės, aprašytos arba apibrėžtos pagal klase ar lygį, susijusios su atitinkamomis esminėmis charakteristikomis. Turi raides "NPD" (eksploatacinės savybės nenustatytos; anglų k. No Performance Determined), tik tuo atveju jei eksploatacinės savybės nebuvo deklaruojamos.
 - 3 kiekvienai esminei charakteristikai išvardyti 1 skiltyje, 3 skiltyje pritaikomos darniosios techninės specifikacijos kartu su data, taip pat atitinkamuose atvejuose pritaikomas panaudotos specifinės arba atitinkamos techninės dokumentacijos nuorodos numeris.

Esminės savybės (žr. pastaba 1)	Savybės (žr. pastaba 2)	Darniosios techninės specifikacijos (žr. pastaba 3)		
6.1 Vandens nepralaidumas	9A	EN 12208		
6.2 Pavojingos medžiagos	-	-		
6.3 Atsparumas vėjo apkrovai	C2/B3	EN 12210		
6.4 Atsparumas smūgiui	-	EN 13049		
6.5 Keliamaoji galia apsauginei įrangai	npd	PN-EN 14351-1+A1:2010		
6.6 Akustinės savybės Rw [dB]	*	PN-EN 14351-1+A1, priedas B		
Langui, kurio paviršius $F \leq 2,7m^2$	Langui, kurio paviršius $2,7m^2 < F \leq 3,6m^2$	Langui, kurio paviršius $3,6m^2 < F \leq 4,6m^2$	Langui, kurio paviršius $F > 4,6m^2$	
34 dB(-1,-5)	33 dB(-1,-5)	32 dB(-1,-5)	31 dB(-1,-5)	
6.7 Šilumos pralaidumas su stiklu Uw [W/m²K] i Uf=0,92 [W/m²K]	**	EN 10077		
Ug [W/m²K]	Distancinis rėmelis tarp stiklų			
	Standartinis aliumino $\Psi=0,075 W/mK$	Šiltas plieno $\Psi=0,065 W/mK$	Šiltas plastiko $\Psi=0,039 W/mK$	
	0,7	0,96	0,93	0,87
	0,6	0,89	0,87	0,80
0,5	0,82	0,80	0,73	
6.8 Spinduliavimo savybės -spinduliavimo koeficientas -šviesos pralaidumas	NPD	EN 410		
6.9 Oro pralaidumas	4	EN 12207		

* Vertė Rw nurodyta pagal B3 pkt normos EN 14351-1+A1, įstikdintam langui vertė Rw=31dB

** Vertė Uw nurodyta referenciniam langui 1,23m x 1,48m, su įvairiausio tipo įstiklinimu ir įvairiausio tipo distanciniu rėmeliu.

7. Aukščiau pateiktos produkto eksploatacinės savybės atitinka visoms deklaruojamoms eksploatacinėms savybėms. Ši eksploatacinių savybių deklaracija yra išduota pagal (ES) reglamentą nr 305/2011 tik aukščiau nurodytam gamintojui ir jo atsakomybej.

Gamintojo vardu pasirašė:

Ewa Godlewska, Savininkas

Suwałki, 01-07-2014

Ewa Godlewska

