



Eksploatacinių savybių deklaracija Nr 208/2014

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **PCV – GEALAN S 3000 62/65/78**
- Panaudojimo ir naudojimo paskirtis: **langai ir balkono durys gyvenamųjų namų statyboje bei komunalinėms paslaugoms**
- Gamintojas: **STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna
16-400 Suwałki, Północna 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**

6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

- 1 skylyje yra išvardytos esminės charakteristikos apibrėžtos darniojoje techninėje specifikacijoje dėl panaudojimo ar naudojimo paskirties, nurodytos 2 dalyje.
- 2) kiekvienai esmei charakteristikai išvardyti 1 skylyje ir pagal reikalavimus nurodytus 5 str., 2 skylyje yra pateiktos deklaruotos eksploatacinės savybės, aprašytos arba apibrėžtos pagal klasę ar lygį, susijusias 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 esmei charakteristikai išvardyti 1 skylyje, 3 skylyje 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	8A	EN 12208	
6.2 Pavojingos medžiagos	-	-	
6.3 Atsparumas vėjo apkrovai	C3/B4	EN 12210	
6.4 Atsparumas smūgiui	-	EN 13049	
6.5 Keliamoji galia apsauginei įrangai	npd	PN-EN 14351-1+A1:2010	
6.6 Akustinės savybės R_w [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 $F > 4,6m^2$
33 dB(-1,-5)	32 dB(-1,-5)	31 dB(-1,-5)	30 dB(-1,-5)
6.7 Šilumos pralaidumas su stiklu U_w [W/m^2K] i $U_f=1,5$ [W/m^2K]	**	EN 10077	
U_g [W/m^2K]	Distancinis rėmelis tarp stiklų		
	Standartinis aliumino $\Psi=0,067$ W/mK	Šiltas plieno $\Psi=0,051$ W/mK	Šiltas plastiko $\Psi=0,041$ W/mK
1,1	1,4	1,3	1,3
1,0	1,3	1,3	1,2
0,9	1,2	1,2	1,2
0,8	1,2	1,1	1,1
0,7	1,1	1,0	1,0
0,6	1,0	0,97	0,95
0,5	0,96	0,90	0,88
0,4	0,89	0,83	0,81
6.8 Spinduliavimo savybės -spinduliavimo koeficientas -šviesos pralaidumas	NPD	EN 410	
6.9 Oro pralaidumas	4	EN 12207	

* Vertė R_w nurodyta pagal B3 pkt normos EN 14351-1+A1, įstiklintam langui vertė $R_w=31dB$

** Vertė U_w nurodyta referenciniam langui $1,23m \times 1,48m$, 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 atsakomybei.

Gamintojo vardu pasirašė:

Ewa Godlewska, Savininkas

Suwałki, 01-07-2014

