



Eksploatacinių savybių deklaracija Nr 206/2014

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **PCV – GEALAN 8000IQ PLUS 82/66/105**
- Panaudojimo ir naudojimo paskirtis: **lauko durys atidaromos į lauką ir į vidų 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**
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

- 1) 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 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 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	8A	EN 12208	
6.2 Pavojingos medžiagos	-	-	
6.3 Atsparumas vėjo apkrovai	C1/B2	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 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 $F > 4,6m^2$
33 dB(-1,-5)	32 dB(-1,-5)	31 dB(-1,-5)	30 dB(-1,-5)
6.7 Šilumos pralaidumas su stiklu Uw [W/m²K] i Uf=1,5 [W/m²K]	**	EN 10077	
Ug [W/m²K]	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	1,4	1,3
1,0	1,3	1,3	1,3
0,9	1,3	1,2	1,2
0,8	1,2	1,2	1,2
0,7	1,2	1,1	1,1
0,6	1,1	1,1	1,0
0,5	1,0	1,0	0,97
0,4	0,98	0,93	0,91
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, įstiklintam 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 atsakomybei.

Gamintojo vardu pasirašė:

Ewa Godlewska, Savininkas

Suwałki, 01-07-2014

E. Godlewska

