



## Eksplatacinių savybių deklaracija Nr 001/2013

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **PCV – IDEAL 4000 70/65/77**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ko reikalauja Europos Parlamento Reglamentas ir ES Taryba nr 305/2011, 11 str. 4 dalis: **Identifikacinis nr. kuris pateiktas ant etiketės ant lango konstrukcijos**
- 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**
- Eksplatacinių 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 8.1, 8.3, 8.4, 8.5, 8.9,**
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

- 1 skiltyje yra išvardytos esminės charakteristikos apibrėžtos darniojoje techninėje specifikacijoje dėl panaudojimo ar naudojimo paskirties, nurodytos 3 dalyje.
- kiekvienai esminei charakteristikai išvardyti 1 skiltyje ir pagal reikalavimus nurodytus 6 str., 2 skiltyje yra pateiktos deklaruotos eksploatacinės savybės, aprašytos arba apibrėžtos pagal klasę ar lygį, susijusios su atitinkamomis esminėmis charakteristikomis. Turi raidės "NPD" (eksploatacinės savybės nenustatytos; anglų k. No Performance Determined), tik tuo atveju jei eksploatacinės savybės nebuvo deklaruojamos.
- 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)	
<b>8.1 Vandens nepralaidumas</b>		<b>E750</b>	<b>EN 12208</b>	
<b>8.2 Pavojingos medžiagos</b>		-	-	
<b>8.3 Atsparumas vėjo apkrovai</b>		<b>C3 / B3</b>	<b>EN 12210</b>	
<b>8.4 Atsparumas smūgiui</b>		<b>3</b>	<b>EN 13049</b>	
<b>8.5 Keliamoji galia apsauginei įrangai</b>		<b>atitinka reikalavimus</b>	<b>PN-EN 14351-1+A1:2010</b>	
<b>8.6 Akustinės savybės Rw [dB]</b>		*	<b>PN-EN 14351-1+A1, priedas B</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 $F > 4,6m^2$	
<b>33 dB(-1,-5)</b>	<b>32 dB(-1,-5)</b>	<b>31 dB(-1,-5)</b>	<b>30 dB(-1,-5)</b>	
<b>8.7 Šilumos pralaidumas Uw [W/m²K]</b>		**	<b>EN 10077</b>	
<b>Ug [W/m²K]</b>	<b>Distancinis rėmelis tarp stiklų</b>			
	Standartinis aliumino $\Psi=0,067$ W/mK	Šiltas plieno $\Psi=0,051$ W/mK	Šiltas plastiko $\Psi=0,041$ W/mK	
1,1	1,3	1,3	1,3	
1,0	1,3	1,2	1,2	
0,9	1,2	1,1	1,1	
0,8	1,1	1,1	1,1	
0,7	1,1	1,0	1,0	
0,6	1,0	0,94	0,92	
0,5	0,93	0,87	0,85	
0,4	0,86	0,80	0,78	
<b>8.8 Spinduliavimo savybės</b>				
-spinduliavimo koeficientas		<b>NPD</b>	<b>EN 410</b>	
-šviesos pralaidumas				
<b>8.9 Oro pralaidumas</b>		<b>4</b>	<b>EN 12207</b>	

\* 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 įvairaus tipo įstiklinimu ir įvairaus tipo distanciniu rėmeliu.

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamoms eksploatacinėms savybėms.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodytam gamintojui ir jo atsakomybei. Dokumentas pasirašytas gamintojo / gamintojo vardu:

**Ewa Godlewska, Savininkas**  
**Suwałki, 01-07-2013**

  
(parašas)