



Eksploatacinių savybių deklaracija Nr 004/2013

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **PCV – GEALAN 8000IQ 74/66/126Z**
- 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 etikėtės ant lango konstrukcijos**
- Paskirtis: **lauko durys atidaromos į lauką 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 8.1, 8.3, 8.5, 8.9**

8. 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) | |
|---|--|---|--|---|
| 8.1 Vandens nepralaidumas | | 7A | EN 12208 | |
| 8.2 Pavojingos medžiagos | | - | - | |
| 8.3 Atsparumas vėjo apkrovai | | C5 | EN 12210 | |
| 8.4 Atsparumas smūgiui | | - | EN 13049 | |
| 8.5 Keliamaoji galia apsauginei įrangai | | NPD | PN-EN 14351-1+A1:2010 | |
| 8.6 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) | |
| 8.7 Šilumos pralaidumas Uw [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 | 1,3 | 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 | |
| 8.8 Spinduliavimo savybės -spinduliavimo koeficientas -šviesos pralaidumas | | NPD | EN 410 | |
| 8.9 Oro pralaidumas | | 3 | 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 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

Ewa Godlewska
(parašas)