



Eksploatacinių savybių deklaracija Nr 205/2014

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **PCV – GEALAN S 8000IQ PLUS 82/66/78**
- 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**
- 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 | 9A | EN 12208 | | |
| 6.2 Pavojingos medžiagos | - | - | | |
| 6.3 Atsparumas vėjo apkrovai | C5/B5 | 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 $U_f=1,3$ [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 | 1,3 | 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 | 1,0 | |
| 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 | |
| 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, įstikdintam langui vertė $R_w=31dB$

** Vertė U_w 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

