



## Deklaracja właściwości użytkowych Nr 206/2014

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PCV – GEALAN S 8000IQ PLUS 82/66/105**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **drzwi wejściowe otwierane na zewnątrz i do wewnątrz w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej**
- Producent: **Suwałki, ul. Północna 50A, Polska, www.stollar.pl**
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
- Norma zharmonizowana: **EN 14351-1:2006+A1:2010**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **IFT ROSENHEIM - Notyfikacja Nr. 0757 wykonał badanie typu zgodnie z systemem oceny 3 i opracował raporty kontroli cech istotnych wg punktów 6.1, 6.3, 6.9,**

### 6. Deklarowana właściwość:

- Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt 2 powyżej.
- Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 5 kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy, powiązane z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery „NPD” (właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined), o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.
- Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 kolumna 3 zawiera datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej

| Cechy istotne<br>(zob. uwaga 1)   | Właściwość<br>(zob. uwaga 2)                    | Zharmonizowana specyfikacja techniczna<br>(zob. uwaga 3) |                                     |
|---|---|--|-------------------------------------|
| <b>6.1 Wodoszczelność</b>   | <b>8A</b>                                       | <b>EN 12208</b>  |                                     |
| <b>6.2 Substancje niebezpieczne</b>   | -   | -  |                                     |
| <b>6.3 Odporność na obciążenie wiatrem</b>  | <b>C1/B2</b>                                    | <b>EN 12210</b>  |                                     |
| <b>6.4 Odporność na uderzenie</b>   | -   | <b>EN 13049</b>  |                                     |
| <b>6.5 Nośność urządzeń zabezpieczających</b>   | <b>npd</b>                                      | <b>PN-EN 14351-1+A1:2010</b>                             |                                     |
| <b>6.6 Właściwości akustyczne Rw [dB]</b>   | *   | <b>PN-EN 14351-1+A1, załącznik B</b>                     |                                     |
| Dla okna o powierzchni $F \leq 2,7m^2$  | Dla okna o powierzchni $2,7m^2 < F \leq 3,6m^2$ | Dla okna o powierzchni $3,6m^2 < F \leq 4,6m^2$          | Dla okna o powierzchni $F > 4,6m^2$ |
| <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>6.7 Przenikalność cieplna z szybą<br/>Uw [W/m<sup>2</sup>K] i Uf=1,5[W/m<sup>2</sup>K]</b>                 | **  | <b>EN 10077</b>  |                                     |
| <b>Ug [W/m<sup>2</sup>K]</b>  | Międzyszybowa ramka dystansowa                  |  |                                     |
|   | Standardowa aluminiowa $\Psi=0,067$ W/mK        | Ciepła stalowa $\Psi=0,051$ W/mK                         | Ciepła plastikowa $\Psi=0,041$ 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                                |
| <b>6.8 Właściwości związane z promieniowaniem<br/>-współczynnik promieniowania<br/>-przenikalność światła</b> | <b>NPD</b>                                      | <b>EN 410</b>  |                                     |
| <b>6.9 Przepuszczalność powietrza</b>   | <b>4</b>  | <b>EN 12207</b>  |                                     |

\* Wartość Rw określona zgodnie z pkt B3 normy EN 14351-1+A1, dla okna z oszkleniem o wartości Rw=31dB

\*\* Wartość Uw określona dla okna referencyjnego 1,23m x 1,48m, z różnym rodzajem oszklelenia i różnym rodzajem ramki dystansowej.

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała.

**Ewa Godlewska, Właściciel**

**Suwałki, 01-07-2014**

*Ewa Godlewska*

