



Deklaracja właściwości użytkowych Nr 212/2014

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PCV - IDEAL 4000 70/65/T 120**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **drzwi wejściowe otwierane na zewnątrz i do wewnątrz w budownictwie mieszkalnym i użyteczności publicznej**
- Producent: **STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna
16-400 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: **MLTB - Notyfikacja Nr. 2189 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, powiążane 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 (zob. uwaga 1) | Właściwość (zob. uwaga 2) | Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3) | |
|---|---|--|-------------------------------------|
| 6.1 Wodoszczelność | 7A | EN 12208 | |
| 6.2 Substancje niebezpieczne | - | - | |
| 6.3 Odporność na obciążenie wiatrem | C4 | EN 12210 | |
| 6.4 Odporność na uderzenie | - | - | |
| 6.5 Nośność urządzeń zabezpieczających | - | - | |
| 6.6 Właściwości akustyczne Rw [dB] | * | PN-EN 14351-1+A1, załącznik 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 $F > 4,6m^2$ |
| 33 dB(-1,-5) | 32 dB(-1,-5) | 31 dB(-1,-5) | 30 dB(-1,-5) |
| 6.7 Przenikalność cieplna z szybą Uw [W/m²K] | ** | EN 10077 | |
| Ug [W/m²K] | 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 |
| 6.8 Właściwości związane z promieniowaniem -współczynnik promieniowania -przenikalność światła | NPD | EN 410 | |
| 6.9 Przepuszczalność powietrza | 4 | EN 12207 | |

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

** Wartość Uw określona dla drzwi wymiar referencyjny(1,23m x 2,18m), z różnym rodzajem oszklenia 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

