



## Deklaracja właściwości użytkowych Nr 208/2014

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PCV – GEALAN S 3000 62/65/78**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **okna i drzwi balkonowe 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: **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 (zob. uwaga 1)	Właściwość (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (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>C3/B4</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 <math>R_w</math> [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 <math>U_w</math> [W/m<sup>2</sup>K] i <math>U_f=1,5</math>[W/m<sup>2</sup>K]</b>	**	<b>EN 10077</b>	
<b><math>U_g</math> [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
<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>
<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>
<b>0,9</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>
<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>
<b>0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,97</b>	<b>0,95</b>
<b>0,5</b>	<b>0,96</b>	<b>0,90</b>	<b>0,88</b>
<b>0,4</b>	<b>0,89</b>	<b>0,83</b>	<b>0,81</b>
<b>6.8 Właściwości związane z promieniowaniem -współczynnik promieniowania -przenikalność światła</b>	<b>NPD</b>	<b>EN 410</b>	
<b>6.9 Przepuszczalność powietrza</b>	<b>4</b>	<b>EN 12207</b>	

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

\*\* Wartość  $U_w$  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*

