



Deklaracja właściwości użytkowych Nr 219/2014

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PCV – GEALAN S 8000IQ/S 8000IQ plus**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **okna otwierane na zewnątrz
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,**
- 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	9A	EN 12208	
6.2 Substancje niebezpieczne	-	-	
6.3 Odporność na obciążenie wiatrem	C3/B4	EN 12210	
6.4 Odporność na uderzenie	-	EN 13049	
6.5 Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	PN-EN 14351-1+A1:2010	
6.6 Właściwości akustyczne R_w [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 U_w [W/m^2K] i $U_f=1,5[W/m^2K]$	**	EN 10077	
U_g [W/m^2K]	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	1,4
1,0	1,4	1,3	1,3
0,9	1,3	1,3	1,2
0,8	1,3	1,2	1,2
0,7	1,2	1,2	1,1
0,6	1,1	1,1	1,1
0,5	1,1	1,0	1,0
0,4	1,0	0,98	0,96
6.8 Właściwości związane z promieniowaniem -współczynnik promieniowania -przenikalność światła	NPD	EN 410	
6.9 Przepuszczalność powietrza	4	EN 12207	

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

** Wartość U_w określona dla okna referencyjnego 1,23m x 1,48m, 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

Suwałki

