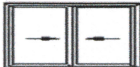




Deklaracja właściwości użytkowych Nr 08/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PCV -GEALAN S 8000IQ 74/62/53**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **okno przesuwne SF - SCHEMAT D**
przeznaczone do stosowania w budownictwie
mieszkalnym i użyteczności publicznej
STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna
16-400 Suwałki, ul. Północna 50A, Polska,
www.stollar.pl
3. Producent:
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
5. Norma zharmonizowana: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **IFT ROSENHEIM - Notyfikacja Nr 0757 wykonał**
badanie typu zgodnie z systemem oceny 3 i opracował
raporty kontroli cech istotnych
6. Deklarowana właściwość:

Okno przesuwne SF		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Cechy istotne	Właściwości użytkowe	
6.1 Wodoszczelność	3A	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.2 Substancje niebezpieczne	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.3 Odporność na obciążenie wiatrem	C2/B2	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.4 Nośność urządzeń zabezpieczających	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.5 Przepuszczalność powietrza	2	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.6 Przenikalność ciepła	1,5[W/m²K] *	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.7 Właściwości akustyczne Rw [dB]	32(-1;-5)dB **	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.8 Właściwości związane z promieniowaniem -współczynnik promieniowania -przenikalność światła	0,64 0,82	EN 14351-1:2006+A2:2016

* Wartość Uw określona dla okna 2,037m x 1,558m, z oszkleniem o wartości $U_g=1,1[W/m^2K]$ z ramką z tworzywa sztucznego o ulepszonych właściwościach cieplnych

** Wartość Rw określona zgodnie z pkt B3 normy EN 14351-1:2006+A2:2016, dla okna 2,037 m x 1,558m z oszkleniem o wartości $R_w=31(-2;-5)dB$

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, 02-07-2018

Ewa Godlewska

