
Deklaracja właściwości użytkowych

nr **03/01/G/2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Stollar Comfort nr 03/01/G/2021

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

okna i drzwi balkonowe do stosowania w lokalizacjach mieszkalnych i handlowych

3. Producent:

STOLLAR Systemy Okienne Godlewska Spółka Jawna

16-400 Suwałki, ul. Północna 50A, Polska

www.stollar.pl

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

3

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14351-1:2006+A2:2016

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

IFT ROSENHEIM

Europejska Jednostka Notyfikowana nr 0757

7. Deklarowane właściwości

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
					PN-EN 14351-1:2006 +A2:2016
		1-skrz. okno RU z STV (bez stali w skrzydle)	2-skrz. drzwi balkonowe ze słupkiem ruchomym z STV (bez stali w skrzydle)		
7.1	Wodoszczelność	E750	8A		
7.2	Substancje niebezpieczne	npd	npd		
7.3	Odporność na obciążenie wiatrem	C3/B3	C1/B2		
7.4	Odporność na uderzenie	—	npd		
7.5	Nośność urządzeń zabezpieczających	350N	350N		
7.6	Przepuszczalność powietrza	4	4		
7.7	Wysokość i szerokość (światło przejścia min. w mm)	—	900x2000		
7.8	Przenikalność cieplna (U_w)	0,84*	0,88***		
7.9	Właściwości akustyczne (R_w (C; C_{tr}))	Dla okna o powierzchni:			
		$F \leq 2,7 \text{ m}^2$	$2,7 \text{ m}^2 < F \leq 3,6 \text{ m}^2$	$3,6 \text{ m}^2 < F \leq 4,6 \text{ m}^2$	$F > 4,6 \text{ m}^2$
		34 dB (-1; -4)**	33 dB (-1; -4)**	32 dB (-1; -4)**	31 dB (-1; -4)**
7.10	Właściwości związane z promieniowaniem - współczynnik promieniowania (g) - przenikalność światła (τ_p)	0,53	0,53		
		0,75	0,75		

* Wartość U_w określona dla okna referencyjnego 1,23 m x 1,48 m z oszkleniem o wartości $U_g=0,6$ [$\text{W/m}^2\text{K}$] z ramką z tworzywa sztucznego o ulepszonych właściwościach cieplnych

*** Wartość U_w określona dla drzwi referencyjnych 1,48 m x 2,18 m z oszkleniem o wartości $U_g=0,6$ [$\text{W/m}^2\text{K}$] z ramką z tworzywa sztucznego o ulepszonych właściwościach cieplnych

** Wartość R_w określona zgodnie z załącznikiem B normy PN-EN 14351-1:2006+A2:2016 dla wymiaru referencyjnego 1,23 m x 1,48 m, izolacyjność akustyczna szyby zespolonej R_w (C; C_{tr}) = 32(-1;-4) dB

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-Karkusz
właściciel

Suwałki, dnia 04.01.2021