
Deklaracja właściwości użytkowych

nr **03/01/D/2021**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Stollar Slim Line nr 03/01/D/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:

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n.o.

Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1301

7. Deklarowane właściwości

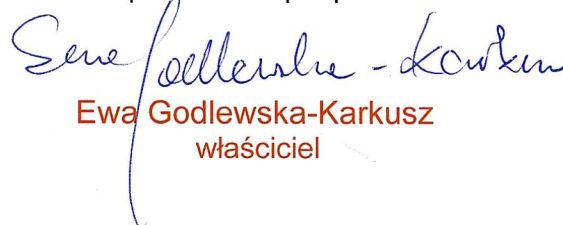
Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
		drzwi balkonowe	drzwi balkonowe 2-skrz.		
7.1	 Wodoszczelność	8A	8A	PN-EN 14351-1:2006 +A2:2016	
7.2	 Substancje niebezpieczne	npd	npd		
7.3	 Odporność na obciążenie wiatrem	C4	C1/B2		
7.4	 Odporność na uderzenie	npd	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	900x2000		
7.8	 Przenikalność cieplna (U_w)	0,81*	0,91*		
7.9	 Właściwości akustyczne (R_w (C; C_{tr}))	Dla okna o powierzchni:			
		$F \leq 2,7 \text{ m}^2$	$2,7 \text{ m}^2 < F \leq 3,6 \text{ m}^2$		$3,6 \text{ m}^2 < F \leq 4,6 \text{ m}^2$
		34 dB (-1; -5)**	33 dB (-1; -5)**	32 dB (-1; -5)**	31 dB (-1; -5)**
7.10	 Właściwości związane z promieniowaniem - współczynnik promieniowania (g) - przenikalność światła (τ_v)	0,53	0,53		
		0,75	0,75		

* Wartość U_w określona dla drzwi referencyjnych 1,48 m x 2,18 m z oszkleniem o wartości $U_g=0,6$ [W/m²K] 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;-5) 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