

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 016

**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyboru:** SOFTLINE\_82\_01/016

**Zamierzone zastosowanie:** Okno jednoskrzydłowe systemu VEKA Softline 82 mm wykonane z kształtowników z nieplastifikowanego PVC, przeznaczone do stosowania w lokalizacjach mieszkalnych i handlowych.

**Producent:** WIKĘD Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k., ul. Wielki Las 19, 84-242 Luzino

**System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 3

**Norma zharmonizowana:** PN-EN 14351-1+A2:2016-10

**Jednostka lub jednostki notyfikowania:** Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o., Notyfikacja nr 2189

WYKAZ ZASADNICZYCH CHARAKTERYSTYK	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI		ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C4		PN-EN 14351-1+A2:2016-10
Wodoszczelność	E1500		PN-EN 14351-1+A2:2016-10
Substancje niebezpieczne	npd*		PN-EN 14351-1+A2:2016-10
Nośność urządzeń zabezpieczających	350N (wartość progowa)		PN-EN 14351-1+A2:2016-10
Właściwości akustyczne	Powierzchnia do 2,7 m <sup>2</sup>	<b>34dB (-1, -4)</b>	PN-EN 14351-1+A2:2016-10
	Powierzchnia od 2,7 m <sup>2</sup> do 3,6 m <sup>2</sup>	<b>33dB (-1, -4)</b>	
	Powierzchnia od 3,6 m <sup>2</sup> do 4,6 m <sup>2</sup>	<b>32dB (-1, -4)</b>	
	Powierzchnia powyżej 4,6 m <sup>2</sup>	<b>31dB (-1, -4)</b>	
Przenikalność ciepła	Uw=1,0 W/m <sup>2</sup> •K**		PN-EN 14351-1+A2:2016-10
	Uw=0,93 W/m <sup>2</sup> •K**		PN-EN 14351-1+A2:2016-10
	Uw=0,79 W/m <sup>2</sup> •K****		PN-EN 14351-1+A2:2016-10
Właściwości związane z promieniowaniem słonecznym			
Współczynnik promieniowania słonecznego	53%		PN-EN 14351-1+A2:2016-10
Przenikalność światła od producenta szyb	74%		PN-EN 14351-1+A2:2016-10
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4		PN-EN 14351-1+A2:2016-10

\* Wartość niedeklarowana

\*\* Wartość określona dla okna referencyjnego o wymiarach 1230x1480 mm z pakietem szklącym 4/12/4/12/4:

- Zamontowanie nawiewników wywołuje zmianę współczynnika przenikania ciepła stolarki.
- Stosowanie elementów ozdobnych między szybami zmienia właściwości termiczne zespolenia.
- Specyfikacja zamówienia może powodować ograniczenie deklarowanych parametrów.

\*\*\* Wartość określona dla okna referencyjnego o wymiarach 1230x1480 mm z pakietem szklącym 4/12/4/12/4 z ramką międzyszybową TGI-Spacer M.

\*\*\*\* Wartość określona dla okna referencyjnego 1230x1480mm z pakietem szklącym 4/18/4/18/4 z ramką międzyszybową TGI-Spacer M.

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 określonej powyżej.

W imieniu Producenta podpisał


**WIKĘD Sp. z o.o. Sp. k.**  
 © ul. Wielki Las 19, 84-242 Luzino  
 ☎ (58) 678 01 77 / (58) 678 00 98  
 ✉ NIP 588-20-15-465  
 REGON 192759440

*Rutkowski*

**inż. Paweł Rutkowski**  
Luzino, 08.12.2020