

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 031

**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyboru:** SOFTLINE\_82\_OW/031

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

**Producent:** WIKĘD Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością, 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 C3   |                      | PN-EN 14351-1+A2:2016-10               |
| Wodoszczelność                                    | 8A   |                      | 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=0,9 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 1850x2700 mm z pakietem szklącym 4/12/4/12/4 z ramką międzyszybową TGI-Spacer M:

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

\*\*\* Wartość określona dla okna referencyjnego o wymiarach 1230x1480 mm z pakietem szklącym 4/12/4/12/4 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.**  
 ul. Wielki Las 19, 84-242 Luzino  
 (58) 678 01 77 / (58) 678 00 98  
 NIP 588-20-15-465  
 REGON 192759440



**Marcin Dembiński**  
 Kierownik Działu Badań i Certyfikacji WIKĘD  
 Luzino, 08.12.2020