

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

### Nr referencyjny 18/633/6

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: 18/633/6

Oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ustęp 4: 18/633/6.  
Kod identyfikacyjny znajduje się na etykiecie umieszczonej na wyrobie.

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego:  
Okno/drzwi przeznaczone do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z art. 2 ust. 3 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011.
3. Producent: VETREX Sp. z o.o. ul. Skarszewska 13, 83-110 Tczew/Rokitki.
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, Załącznik V: System oceny zgodności: 3
5. Zgodnie z zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**PN-EN 14351-1 + A1: 2010**

6. Jednostki notyfikowane:  
IFT Rosenheim; numer notyfikacji: 0757  
ITB Warszawa; numer notyfikacji: 1488  
LTB Dąbrowa Górnicza; numer notyfikacji: 1827  
MLTB Wałbrzych; numer notyfikacji: 2189
7. Deklarowane właściwości okna: Okno UR-L CZYNNE+R-P BIERNE z Klamką WO, systemu VETREX V82, o wymiarach: 1750 mm x 2370 mm.

### Tabela deklarowanych właściwości użytkowych

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na obciążenie wiatrem	C2	PN-EN 12210:2001
Wodoszczelność	9A	PN-EN 12208:2001
Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełniona	PN-EN 14351-1+A1:2010
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	PN-EN 12207:2001
Siły operacyjne	Klasa 1	PN-EN 13115:2002
Właściwości akustyczne Rw (C; Ctr)	32 (-1; -5)	PN-EN 14351-1+A1:2010
Współczynnik przenikania ciepła Uw*	0.77 W/m <sup>2</sup> *K	PN-EN ISO 10077-1
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	PN-EN 14351-1+A1:2010

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał:  
Rokitki, 23.02.2018r.



**Krzysztof Smolnik**  
Dyrektor ds. Technicznych i Rozwoju