

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/2017**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Okna i drzwi balkonowe wykonane z kształtowników PVC-U systemu ACTIVE (WITAL Prestige)**
- Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Numer identyfikacyjny na etykiecie umieszczonej na oknie.**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Okna dwuskrzydłowe, drzwi balkonowe jednoskrzydłowe typu okiennego, okno jednoskrzydłowe do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej.**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust.5:  
**„MONOLIT”, ul. Prym. St. Wyszyńskiego 25/13, 18-300 Zambrów**
- Upoważniony przedstawiciel:  
**nie dotyczy**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
**3 system oceny zgodności**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikującej przeprowadzającej badania wstępne typu.  
**Laboratorium Techniki Budowlanej (NB-Nr 1827)**  
**Instytut Techniki Budowlanej (NB-Nr 1488)**  
**Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej (NB-Nr 2189)**  
**przeprowadziły wstępne badania typu wg. systemu 3 i sporządziły świadectwa badań ITT.**  
 W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna.  
**Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
9.1 Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	PN-EN 14351-1+A1:2010
9.2 Wodoszczelność	Klasa 4A	
9.3 Odporność na obciążenia wiatrem	Klasa C2	
9.4 Przenikalność cieplna okna/drzwi balkonowe, szyba 4/16/4, Ug=1,1 W/m <sup>2</sup> K (obliczeniowo, EN ISO 10077-1)	Uw > 1,1 (W/m <sup>2</sup> K)	
9.5 Zawartość substancji niebezpiecznych	npd	
9.6 Nośność urządzeń zabezpieczających	350 N	
9.7 Właściwości akustyczne: powierzchnia (m <sup>2</sup> ): a≤2,7      2,7<a≤3,6      3,6<a≤4,6      a>4,6 (dB)      Rw=33(-1,-5)      Rw=32(-1,-5)      Rw=31(-1,-5)      Rw=30(-1,-5)		

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

W imieniu producenta podpisał: Michał Godlewski, producent

Zambrów dn. 02.01.2017r