

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Okna i drzwi balkonowe wykonane z kształtowników PVC-U systemu WITAL Prestige Drzwi**

2. 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.**

3. 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.**

4. 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**

5. Upoważniony przedstawiciel:

**nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**3 system oceny zgodności**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikującej przeprowadzającej badania wstępne typu.

**Laboratorium Techniki Budowlanej (NB-Nr 1827)**

**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**

9. 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 1A	
9.3 Odporność na obciążenia wiatrem	Klasa C2	
9.4 Przenikalność cieplna drzwi szyba 4/16/4, Ug=1,1 W/m <sup>2</sup> K (obliczeniowo, EN ISO 10077-1)	Uw ≤ 1,5 (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)		

10. 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