

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

|                                   |
|-----------------------------------|
| Deklaracja zgodności nr 1 / Z / 1 |
|-----------------------------------|

1. Producent wyrobu budowlanego:  
**Winkhaus Polska Beteiligungs spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.**  
**ul. Przemysłowa 1, 64-130 Rydzyna**
  
2. Nazwa wyrobu budowlanego:  
**Zasuwnice do okien i drzwi balkonowych.**  
**Zawiasy jednoosiowe.**
  
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:  
**Zasuwnice do okien i drzwi balkonowych - PKWiU 28.63.14-43.00**  
**Zawiasy jednoosiowe - PKWiU 28.63.14-10.10**
  
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
**Do okien uchylanych z PCV, drewna i aluminium stosowanych w budynkach**  
**mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej.**
  
5. Specyfikacja techniczna:  
**PN-EN 13126-4 Okucia budowlane. Wymagania i metody badań dotyczące okuć do**  
**okien i drzwi balkonowych. Część 4: Zasuwnice**  
**PN-EN 1935 Okucia budowlane. Zawiasy jednoosiowe. Wymagania i metody badań.**
  
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

### Klasyfikacja wg PN-EN 13126-4

|                | 1 | 2 | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9         |
|----------------|---|---|----|---|---|---|---|---|-----------|
| Zasuwnica GAM  | - | 4 | 80 | 0 | 1 | 5 | - | 4 | 1300/1200 |
| Zasuwnica GAM  | - | 4 | 80 | 0 | 1 | 5 | - | 4 | 900/2300  |
| Zasuwnica GAVM | - | 4 | 80 | 0 | 1 | 5 | - | 4 | 1300/1200 |
| Zasuwnica GAVM | - | 4 | 80 | 0 | 1 | 5 | - | 4 | 900/2300  |

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| Pozycja 1 - Kategoria użytkownika      | - brak wymagań           |
| Pozycja 2 - Trwałość                   | - klasa 4 (15000 cykli)  |
| Pozycja 3 - Masa                       | - wg tabeli              |
| Pozycja 4 - Odporność ogniowa          | - klasa 0 (brak wymagań) |
| Pozycja 5 - Bezpieczeństwo użytkowania | - klasa 1                |

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

|  |   |
|--|---|
| Pozycja 6 - Odporność na korozję             | - klasa 5 (480 h w mgle solnej)                     |
| Pozycja 7 - Zabezpieczenie                   | - brak wymagań                                      |
| Pozycja 8 – Odpowied.część normy PN-EN 13126 | - część 4   |
| Pozycja 9 – Wymiary skrzydła próbnego        | - szerokość x wysokość mierzona we wrębie okuciowym |

### Klasyfikacja wg PN-EN 1935

|         |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|         | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Zawiasy | 1 | 4 | 3 | 0 | 1 | 5 | 0 | 9 |

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Pozycja 1 - Kategoria użytkownika | - 1                             |
| Pozycja 2 - Trwałość              | - klasa 4 (25000 cykli)         |
| Pozycja 3 - Masa drzwi próbnych   | - 3 (60 kg)                     |
| Pozycja 4 - Odporność ogniowa     | - klasa 0                       |
| Pozycja 5 - Bezpieczeństwo        | - klasa 1                       |
| Pozycja 6 - Odporność na korozję  | - klasa 5 (480 h w mgle solnej) |
| Pozycja 7 - Zabezpieczenie        | - 0                             |
| Pozycja 8 – Klasa zawiasy         | - 9                             |

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu:

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Rydzyń, dnia 27.03.2014

(miejsce i data wystawienia)



mgr inż. Maciej Matella

Dyrektor ds. Rozwoju

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)