

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	4	-	4	1300/1200
Zasuwnica GAM	-	4	80	0	1	4	-	4	900/2300
Zasuwnica GAVM	-	4	80	0	1	4	-	4	1300/1200
Zasuwnica GAVM	-	4	80	0	1	4	-	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 4 (240 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	4	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 4 (240 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.

Rydzyna, dnia 27.03.2014

(miejsce i data wystawienia)



mgr inż. Maciej Matella

Dyrektor ds. Rozwoju

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)