

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności nr 1 / P / 13

1. Producent wyrobu budowlanego:
Winkhaus Polska Beteiligungs spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
ul. Przemysłowa 1, 64-130 Rydzyna

2. Nazwa wyrobu budowlanego:
Okucia rozwierano-uchylne, uchylno-rozwierane, rozwierane
activPilot Concept, activPilot Select, activPilot Comfort PADK, activPilot Comfort
PADM do okien i drzwi balkonowych z PCV

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 28.63.14-43.00**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Do okien i drzwi balkonowych jedno- i dwuskrzydłowych z PCV stosowanych w
budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej.

5. Specyfikacja techniczna:
PN-EN 13126-8 Okucia budowlane. Wymagania i metody badań dotyczące okuć do
okien i drzwi balkonowych. Część 8: Okucia rozwierano-uchylne, uchylno
rozwierane i tylko rozwierane.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
Klasyfikacja wg PN-EN 13126-8

| Nazwa systemu okuć | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----------|
| activPilot Concept | - | 4 | 100 | 0 | 1 | 4 | - | 8 | 1300/1200 |
| activPilot Concept | - | 4 | 100 | 0 | 1 | 4 | - | 8 | 900/2300 |
| activPilot Concept | - | 4 | 130 | 0 | 1 | 4 | - | 8 | 1300/1200 |
| activPilot Concept | - | 4 | 130 | 0 | 1 | 4 | - | 8 | 900/2300 |
| activPilot Select | - | 4 | 100 | 0 | 1 | 4 | - | 8 | 1300/1200 |
| activPilot Select | - | 4 | 150 | 0 | 1 | 4 | 8 | 8 | 1550/1400 |
| activPilot Select | - | 4 | 150 | 0 | 1 | 4 | 8 | 8 | 900/2300 |
| activPilot Comfort PADK | - | 4 | 100 | 0 | 1 | 4 | - | 8 | 1300/1200 |
| activPilot Comfort PADK | - | 4 | 100 | 0 | 1 | 4 | - | 8 | 900/2300 |
| activPilot Comfort PADM | - | 4 | 100 | 0 | 1 | 4 | - | 8 | 1300/1200 |
| activPilot Comfort PADM | - | 4 | 100 | 0 | 1 | 4 | - | 8 | 900/2300 |

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

| | |
|---|--|
| 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 |
| 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 8 |
| Pozycja 9 – Wymiary skrzydła próbnego | - szerokość x wysokość mierzona we wrębie okuciowym |

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

Ift-Konformitätszertifikat, Zertifikat-Nr 228 7019950-1-9 z dnia 18.11.2013, IFT-Rosenheim, Niemcy

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)