

## 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)