

**Specyfikacja techniczna Nr 003/WH/2018**

**udostępnienia wyrobu na rynku krajowym na zasadach wzajemnego uznawania w krajach członkowskich UE**

**(Art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004; Dz. U. z 2016 r. poz. 1570)**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Okucia rozwierano-uchylne, rozwierane proPilot do okien i drzwi balkonowych z PCV**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**proPilot K**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do okien i drzwi balkonowych jedno- i dwu skrzydłowych z PCV stosowanych w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
  - a) **August Winkhaus GmbH & Co. KG, August Winkhaus Straße 31, 48291 Telgte, Niemcy**
  - b) **Winkhaus Polska Beteiligungs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., ul. Przemysłowa 1, 64-130 Rydzyna, Polska**
5. Nazwa i adres siedziby, upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **--**
6. Specyfikacja techniczna wg której wyrób został wprowadzony do obrotu
  - 6.1. Wprowadzenie do obrotu: **NIEMCY**
  - 6.2. Norma wyrobu: **DIN-EN 13126-8:2017**
  - 6.3. Inny dokument techniczny: **--**
  - 6.4. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**Ift Rosenheim GmbH, D-ZE-11349-01-00,  
Certyfikat: 228 7019950-1-16**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7.1. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 13126-8:2017**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nazwa handlowa systemu okuć proPilot	Trwałość	Masa	Odporność na korozję	Wymiary skrzydła próbnego
	2	3	6	9
proPilot K 70	H2	70	4	1300/1200
proPilot K 100	H2	100	4	1300/1200

Pozycja 1 - Trwałość

- klasa H2 (10000 cykli)

Pozycja 2 - Masa

- wg tabeli

Pozycja 3 - Odporność na korozję

- klasa 4 (240 h w mgłę solnej)

Pozycja 4 – Wymiary skrzydła próbnego

- szerokość x wysokość mierzona we wrębie okuciowym

9. Informacje techniczne:

## Specyfikacja techniczna Nr 003/WH/2018

udostępnienia wyrobu na rynku krajowym na zasadach wzajemnego uznawania w krajach członkowskich UE

(Art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004; Dz. U. z 2016 r. poz. 1570)

# Okucia uchylno-rozwierane i rozwierane proPilot do okien i drzwi balkonowych

## Parametry techniczne wyrobu

### Dopuszczalne ciężary skrzydła

Przedstawione dopuszczalne ciężary skrzydła dla poszczególnych typów okuć nie mogą być przekraczane. Element o najmniejszej nośności określa maksymalny ciężar skrzydła dla całego okucia.

### Zakres zastosowania

Okucia mogą być kompletowane jedynie z oryginalnych elementów firmy Winkhaus. W przypadku wadliwego montażu lub kombinacji z elementami nienależącymi do systemu Winkhaus i nieposiadającymi aprobaty technicznej producenta okuć, mogą wystąpić usterki niepodlegające gwarancji.

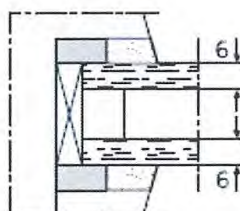
- min. szerokość skrzydła we wrębie 260 mm
- maks. szerokość skrzydła we wrębie 1400 mm
- min. wysokość skrzydła we wrębie 440 mm
- maks. wysokość skrzydła we wrębie 2800 mm
- maks. wielkość skrzydła 2,5 m<sup>2</sup>  
(1 mm grubości szyby = 2,5 kg/m<sup>2</sup>)
- dopuszczalny ciężar skrzydła 70/100 kg
- stosunek SWO : WWO ≤ 1,5

mm	kg/m <sup>2</sup>
24	60
22	55
20	50
18	45
16	40
14	35
12	30

Szyba 1 mm = 2,5 kg/m<sup>2</sup>

= ciężar szyby na m<sup>2</sup>

= grubość szyby



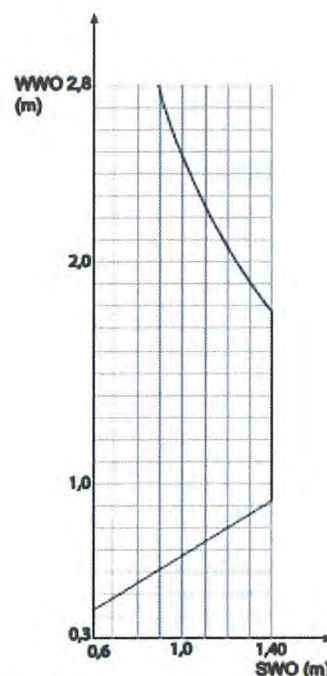
Grubość szyby = 12 mm

### Diagramy dopuszczalnych rozmiarów skrzydła

Dla szyb o grubości mniejszej niż 12 mm dopuszczalne są wszystkie rozmiary skrzydła mieszczące się w zakresie zastosowania, pod warunkiem, że stosunek SWO:WWO ≤ 1,5.

### Wskazówka

W celu uzyskania dalszych informacji (instrukcje montażu, konserwacji, regulacji, etc.) patrz dane szczegółowe w poszczególnych informacjach o produkcie.



Dopuszczalny ciężar skrzydła 70/100 kg

### Legenda

Wymiary przekraczające dopuszczalny zakres zastosowania



**Specyfikacja techniczna Nr 003/WH/2018**

**udostępnienia wyrobu na rynku krajowym na zasadach wzajemnego uznawania w krajach członkowskich UE**

**(Art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004; Dz. U. z 2016 r. poz. 1570)**

**10. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. W imieniu producenta podpisał(-a):**

DYREKTOR  
ds. Rozwoju Firmy  
PROKURENT

mgr inż. Maciej Matella

Rydzyzna dnia 01.11.2018

Dyrektor ds. Rozwoju Firmy Maciej Matella

**Winkhaus Polska Beteiligungs**  
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.  
ul. Przemysłowa 1, PL 64-130 Rydzyna  
NIP 697-00-11-183 (13)