

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WH-03-PCV-2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Okucia uchylno-przesuwne duoPort SK 100 S, duoPort SK 160 S, duoPort SK 160 Z, duoPort SK 200 Z do drzwi z PCV

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
duoPort SK

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do okien i drzwi balkonowych jedno- i dwu skrzydłowych drewnianych 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. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 13126-17**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **--**
7b. Krajowa ocena techniczna: **--**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **--**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Ift Rosenheim GmbH, D-ZE-11349-01-00,
Certyfikat: 228PSK 7019950-1-2

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Nazwa handlowa systemu okuć duoPort SK	Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa	Odporność ogniowa	Bezpieczeństw o użytkowania	Odporność na korozję	Zabezpieczenie	Odpowiednia część normy	Wymiary skrzydła próbnego
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
100 S	-	4	100	0	1	4	-	17	1200/2000
160 S	-	4	160	0	1	4	-	17	1200/2000
160 Z	-	4	160	0	1	4	-	17	1200/2000
200 Z	-	4	200	0	1	4	-	17	1200/2000

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr WH-03-PCV-2017**

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 mgłę solnej)
Pozycja 7 - Zabezpieczenie	- brak wymagań
Pozycja 8 – Odpowied. część normy PN-EN 13126	- część 17
Pozycja 9 – Wymiary skrzydła próbnego	- szerokość x wysokość mierzona we wrębie okuciowym

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta. W imieniu producenta podpisał(-a):

DYREKTOR
ds. Rozwoju Firmy
PROKURENT

mgr inż. Maciej Matella

Rydzyzna dnia 01.01.2017

.....
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)