

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 51/DWU/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **SKRZYDŁO DRZWIOWE RAMIAKOWE STILE**
 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **WEWNĄTRZLOKALOWE PLATINIUM**
 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do pozostałych zastosowań w komunikacji wewnętrznej**
 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **ERKADO Zbigniew Kozłowski, Gościeradów-Folwark, Osiedle POM 8, 23-275 Gościeradów**
 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
 7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **brak**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-8844/2012 + Aneks 1, 2 i 3 Drewniane drzwi wewnętrzne systemu PLATINIUM**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Jakość wykonania i wykończenia	pkt. 1, ZUAT-15/III. 16/2007	
Odchyłki wymiarów luzów wrębowych i szczelin przylg. +2mm i -1mm	ZUAT-15/III. 16/2007	
Odchyłki wymiarów skrzydeł drzwiowych: +/- 1,5 mm (szerokość i wysokość); +/- 1,0 mm (grubość)	klasa tolerancji 2 (PN-EN 1529:2001)	
Odchyłki prostokątności naroży: +/- 1,5 mm	klasa tolerancji 2 (PN-EN 1529:2001)	
Odchyłki płaskości miejscowej: +/- 0,6 mm	klasa tolerancji 1 (PN-EN 1530:2001)	
Odchyłki płaskości ogólnej: 4 mm-zwichrowanie, 4 mm-wygięcie wzdłużne, 2 mm wygięcie poprzeczne	klasa tolerancji 3 (PN-EN 1530:2001)	
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie	klasa 2 (PN-EN 12400:2004)	
Prawidłowość działania (ruch skrzydła) przy otwieraniu i zamykaniu:	Bez zacięć i zahamowań w ruchu	
Wartość sił operacyjnych	klasa 2 (PN-EN 12217:2005)	
Siła potrzebna do zamknięcia drzwi 50 N Moment siły potrzebny do przekręcenia klucza w zamku 2,5 Nm Moment siły potrzebny do otwarcia drzwi przy użyciu klamki 5 Nm Siła potrzebna do wprowadzenia w ruch skrzydła 50 N	PN-EN 12217:2005	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe	klasa 1 (PN-EN 1192:2001)	
Wytrzymałość na skręcanie	klasa 1 (PN-EN 1192:2001)	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 1 (PN-EN 1192:2001)	
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	klasa 1 (PN-EN 950:2000)	
Odporność na wstrząsy	klasa 2 (PN-EN 1192:2001)	

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:

Eugeniusz Nowosielski - Pełnomocnik ZKP

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gościeradów, 20.06.2017

(miejsce i data wydania)

PEŁNOMOCNIK ZKP

Eugeniusz Nowosielski

(podpis)

ERKADO
Zbigniew Kozłowski
 Gościeradów-Folwark Os POM 8
 23-275 Gościeradów
 tel. 15 838 10 57, fax 15 838 18 84
 NIP 865-118-29-63, REGON 830088541