

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 72/DWU/2019**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drewniane drzwi wewnętrzne rozwierane i przesuwne systemu PLATINIUM**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi ramiakowe Stile**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **w budownictwie użyteczności publicznej i mieszkaniowej, jako drzwi wewnętrzne, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **ERKADO Sp. z o.o., 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 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2018/0423 wydanie 1, Drewniane drzwi wewnętrzne rozwierane i przesuwne 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
Odchyłki wymiarów skrzydeł	Klasa 2	
Odchyłki wymiarów ościeżnic - luz wrębowy i szczelina między skrzydłem a ościeżnicą - wysokość i szerokość zewnętrzna - wysokość i szerokość w świetle - różnica długości przeciwległych elementów ościeżnicy w świetle, - szerokość / grubość	+ 2,0/-1,0 mm +/- 5,0 mm +/- 3,0 mm ≤ 2,0 mm +/- 2,0 / +/-1,0 mm	
Prostokątność i płaskość skrzydeł: - odchyłki prostokątności naroży - odchyłki płaskości ogólnej - odchyłki płaskości miejscowej	Klasa 2 Klasa 3 Klasa 1	
Prawidłowość działania	Ruch skrzydła płynny, bez zahamowań i ocierania o ościeżnicę	
Wartości sił operacyjnych (drzwi rozwierane)	Klasa 2	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające na płaszczyźnie skrzydła	Klasa 1	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 1	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1	
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym (drzwi rozwierane)	Klasa 1	
Odporność na wstrząsy	Klasa 2	
Odporność na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	Klasa 2	

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, 02.01.2019

(miejsce i data wydania)



(podpis)

**ERKADO Sp. z o.o.**  
Osiedle POM 8, 23-275 Gościeradów  
tel. 15 838 10 57  
NIP: 7151942790, REGON: 382175893  
KRS: 0000764918  
- DZIAŁ JAKOŚCI -

**ERKADO Zbigniew Kozłowski**  
Gościeradów-Folwark Osiedle POM 8  
23-275 Gościeradów  
NIP 865-118-29-63

[www.erkado.pl](http://www.erkado.pl)

**DRZWI WEWNĘTRZNE**  
Gościeradów-Folwark Osiedle POM 8  
23-275 Gościeradów  
tel. (15) 838 10 57, fax (15) 838 18 84  
e-mail: [biuro@erkado.pl](mailto:biuro@erkado.pl)

**DRZWI ZEWNĘTRZNE**  
Chwałowice 156, 37-455 Radomyśl  
tel. (15) 845 33 88, fax (15) 845 34 05  
e-mail: [dz@erkado.pl](mailto:dz@erkado.pl)