

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 86/DWU/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne SYSTEM**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe ATERON PARETO**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **przeznaczone do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej, mieszkaniowym i zamieszkania zbiorowego, jako drzwi wewnętrzne**
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-2020/1291 Wydanie 1, Drzwi wewnętrzne SYSTEM**
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	
Odchyłka od prostokątności naroża skrzydła	Klasa 2	
Odchyłka od płaskości ogólnej	Klasa 3	
Odchyłka od płaskości miejscowej	Klasa 1	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające na płaszczyźnie skrzydła	Klasa 2	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 2	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2	
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2	
Odporność na wstrząsy	Klasa 3	
Odporność na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	Klasa 2	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	
Izolacyjność akustyczna	Klasa Rw=30 dB	

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:

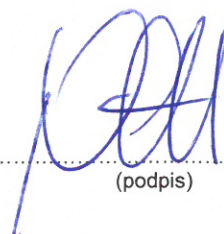
Eugeniusz Nowosielski – Kierownik ds. Administracji

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gościeradów, 27.03.2020r.

.....
(miejsce i data wydania)

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



.....
(podpis)

ERKADO Sp. z o.o.
Gościeradów-Folwark Osiedle POM 8
23-275 Gościeradów
NIP 715-19-42-790

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

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