

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 63/DWU/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne wejściowe i wewnątrzlokalowe SYSTEM**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe, stanowiące zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami**
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 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: **Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-7673/2015 + Aneksy 1÷7 Drzwi wewnętrzne wejściowe i wewnątrzlokalowe 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
Prostokątność i płaskość skrzydeł: - odchyłki prostokątności naroży - odchyłki płaskości ogólnej - odchyłki płaskości miejscowej	Klasa 2 Klasa 3 Klasa 1	
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	
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(a):

Eugeniusz Nowosielski - Pełnomocnik ZKP

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gościeradów, 11.01.2018

(miejsce i data wydania)

PEŁNOMOCNIK ZKP

Eugeniusz Nowosielski

(podpis)