

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 59/DWU/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe systemu HALSPAN**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi przeciwpożarowe i dymoszczelne, jednoskrzydłowe, pełne, przylgowe LEDA EI 60**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do stosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego**
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 1**
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:
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6103/2013 + Aneksy 1+7 Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe systemu HALSPAN**
- Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i nr certyfikatu: **Zakład Certyfikacji „CERTBUD” Sp. z o.o., nr akredytacji AC 158, Certyfikat Zgodności Nr W707**
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	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające na płaszczyźnie skrzydła	Klasa 3	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 3	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3	
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	Klasa 3	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	
Izolacyjność akustyczna	Klasa $R_w=32$ dB	
Klasa odporności ogniowej	EI260	
Klasa dymoszczelności	$S_m$ i $S_a$	

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, 14.12.2017

.....  
(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