

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 67/DWU/2018

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 EI30**
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: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna IT-KOT-2018/0407 Wydanie 1 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
Odchyłki wymiarów skrzydeł	Klasa 2	
Odchyłki wymiarów ościeżnic: drewnianych - wysokość i szerokość zewnętrzna - wysokość we wrębie / szerokość we wrębie - wysokość w świetle / szerokość w świetle - różnica długości przeciwległych elementów ościeżnicy w świetle, - luz wrębowy między skrzydłem a ościeżnicą	+/- 5,0 mm +/- 2,0 mm / +/- 1,0 mm +/- 3,0 mm / +/- 1,0 mm +/- 3,0 mm + 2,0/-1,0 mm	
Odchyłki wymiarów ościeżnic stalowych: - wysokość we wrębie / szerokość we wrębie - szerokość w świetle - położenie zawiasów	+/- 2,0 mm / +3,0/-1,0 mm +3,5/-1,5 mm +/- 1,0 mm	
Prostokątność i płaskość skrzydeł: - odchyłki prostokątności naroży - odchyłki płaskości ogólnej - odchyłki płaskości miejscowej	Klasa 2 Klasa 3 Klasa 1	
Siły operacyjne	Klasa 1 -drzwi wyposażone w urządzenia zamykające Klasa 2 -drzwi bez urządzeń zamykających	
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	
Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie	C5	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	
Izolacyjność akustyczna	Klasa R _w =32 dB	
Klasa odporności ogniowej	EI ₂ 30	
Klasa dymoszczelności	Sa i S ₂₀₀	

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

Gościeradów, 06.09.2018

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(miejsce i data wydania)

PEŁNOMOCCNIK ZKP

(podpis)
Eugeniusz Nowosielski