

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 Nr 54/N/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

 Nazwa wyrobu budowlanego: Drewniane drzwi wewnętrzne systemu Halspan
 Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi AKUSTIK 32 III klasa mechaniczna

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DDA6/N – drzwi wewnętrzne AKUSTIK 32 dB III klasa mechaniczna

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone są do stosowania w obiektach budowlanych jako drzwi wewnętrzne wynikające z ich właściwości użytkowych.

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001.

Z uwagi na ochronę przeciwdźwiękową pomieszczeń drzwi mogą być stosowane w zakresie zgodnym z wymaganiami PN-B-02151-3:2015 lub z wymaganiami określonymi indywidualnie dla konkretnego budynku.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

 POL-SKONE Sp. z o.o. ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 Lublin
 Zakład Produkcyjny nr 2, ul. Lubelska 204, 21-025 Niemce

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony: -----

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

a) Polska Norma wyrobu: -----

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -----

b) Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2018/0407 wydanie 2 „Drewniane drzwi wewnętrzne systemu HALSPAN”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2023 r.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -----

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

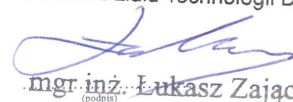
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
odchyłki wymiarów		2 klasa	-
prostokątność skrzydła		2 klasa	-
płaskość skrzydła	odchyłka od płaskości ogólnej	3 klasa	-
	odchyłka od płaskości miejscowej	1 klasa	-
prawidłowość działania drzwi		Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu jest płynny, bez zahamowań i ocierania skrzydła o ościeżnicę. Działanie ruchomych elementów okuć przebiega bez zacięć. Uszczelki ściśle przylegają do odpowiednich powierzchni skrzydła i ościeżnicy, zgodnie z założeniami konstrukcyjnymi.	-
siły operacyjne	drzwi wyposażone w urządzenia zamykające	1 klasa	-
	drzwi bez urządzeń zamykających	2 klasa	-
odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła		3 klasa	-
wytrzymałość na skręcanie statyczne		3 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim		3 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem twardym		3 klasa	-
odporność na wstrząsy		300 cykli	-
odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)		kategoria 6 wg PN-EN 12400:2002	-
przepuszczalność powietrza		2 klasa oraz klasa C	-
izolacyjność akustyczna	jednoskrzydłowe	D ₁ -30, D ₂ -25; R _w =32dB	-
	dwuskrzydłowe	D ₁ -25, D ₂ -25; R _w =27dB	-

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):

 Łukasz Zajac
 Kierownik Działu Technologii Drzwi
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Działu Technologii Drzwi

 Lublin, 08.01.2024
(miejsce i data wydania)

 mgr inż. Łukasz Zajac
(podpis)