

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 29/L/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa wyrobu budowlanego: Drewniane drzwi wewnętrzne systemu Halspan

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne EI60 Plus systemu Halspan

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DDTP – drzwi wewnętrzne, przeciwpożarowe, dymoszczelne EI60 Plus

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do zastosowania jako drzwi wewnętrzne w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz w budynkach zamieszkania zbiorowego.

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 1, ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 Lublin

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony: -----
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

a) Polska Norma wyrobu: -----

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, nr akredytacji i nr certyfikatu:

Zakład Certyfikacji ITB (certyfikat akredytacji PCA nr AC 020)

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 020-UWB-2695/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
odchyłka wymiarów skrzydła	2 klasa	
prostokątność skrzydła	2 klasa	
płaskość skrzydła	płaskość ogólna	3 klasa
	płaskość miejscowa	1 klasa
prawidłowość działania	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 (w przypadku drzwi wyposażonych w urządzenia zamykające)	1 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 uderzenia ciałem twardym	3 klasa	
odporność na wstrząsy	300 cykli	
odporność na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła	klasa C5 wg PN-EN 14600:2003 kategoria 5 wg PN-EN 16034:2014	
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
odporność ogniowa	EI ₂ 60	
dymoszczelność	klasa S _a , S ₂₀₀	
zdolność do zwolnienia	wymaganie spełnione	drzwi z dźwignią PHA 2000 lub PHA 2500 firmy Dormakaba; zawias Otlav OT495 Ø16; ościeżnica stalowa

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.

Kierownik Działu Technologii Drzwi

W imieniu producenta podpisał(a):

mgr inż. Łukasz Zając

.....
(imię nazwisko oraz stanowisko)Lublin 01.09.2013
(miejsce i data wydania)
.....
(podpis)