

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 21/L/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
 Nazwa wyrobu budowlanego: Drewniane drzwi wewnętrzne systemu Halspan  
 Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi przeciwpożarowe EI30 PLUS systemu Halspan
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DDHP/L – drzwi wewnętrzne wejściowe EI30 PLUS
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.
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: -----  
 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 1 „Drewniane drzwi wewnętrzne systemu Halspan”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2018 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 lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
odchyłka wymiarów	2 klasa	-
prawidłowość działania	Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu powinien być płynny, bez zahamowań i ocierania skrzydła o ościeżnicę. Działanie ruchomych elementów okuć powinno przebiegać bez zacięć. Uszczelki powinny ściśle przylegać do odpowiednich powierzchni skrzydła i ościeżnicy, zgodnie z założeniami konstrukcyjnymi.	-
prostokątność skrzydeł	2 klasa	-
płaskość skrzydeł	płaskość ogólna	3 klasa
	płaskość miejscowa	1 klasa
siły operacyjnych	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 uderzenie ciałem twardym	3 klasa	-
odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie	klasa C5 wg PN-EN 16034:2014 kategoria 6 wg PN-EN 12400:2002	-
zdolność do zwolnienia	wymaganie spełnione	drzwi z dźwignią PHA 2000 lub PHA 2500 firmy DORMA; zawiasy OTLAV OT 495 Ø16; ościeżnica stalowa
przepuszczalność powietrza	2 klasa oraz klasa C	-
odporność ogniowa	EI <sub>2</sub> 30	-
izolacyjność akustyczna	jednoskrzydłowe	D <sub>1</sub> -30, D <sub>2</sub> -25; R <sub>w</sub> =32dB
	dwuskrzydłowe	D <sub>1</sub> -25, D <sub>2</sub> -25; R <sub>w</sub> =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):

Lublin 19.09.2018  
 (miejsce i data wydania)

*Monika Dudek - mechel*  
 .....  
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Dyrektor Techniczny  
*Monika Dudek - mechel*  
 mgr Monika Dudek-Stachal  
 .....  
 (podpis)