

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 22/L/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi przeciwpożarowe EI60 PLUS systemu Halspan
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DDTQ/L – drzwi wewnętrzne wejściowe EI60 PLUS
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do zastosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe 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-02151-3:1999 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: AT-15-6103/2013+Aneks nr 1 „Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe systemu HALSPAN”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2013 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-2171/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
odchyłki wymiarów, grubości oraz prostokątności skrzydła	2 klasa	
odchyłki od płaskości	3 klasa	
odchyłka od płaskości miejscowej	1 klasa	
odporność na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła	100 000 cykli	
siły operacyjne	dla drzwi bez urządzeń zamykających	2 klasa
	dla drzwi z urządzeniami zamykającymi	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	
przepuszczalność powietrza	2 klasa	
odporność ogniowa	EI ₂ 60	
izolacyjność akustyczna	jednoskrzydłowe	D ₁ -30, D ₂ -25; R _w =32dB
	dwuskrzydłowe	D ₁ -25, D ₂ -25; R _w =32dB

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 20.12.2018
 (miejsce i data wydania)

Monika Dudek-Stachal
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

 Dyrektor Techniczny
mgr Monika Dudek-Stachal
 (podpis)