

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 20/L/2020

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe, przeciwpożarowe POL-SKONE FR EI30
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DDTE/L – drzwi przeciwpożarowe wewnętrzne EI30 SR42 system POL-SKONE
- Zamierzony zastosowanie lub zastosowania:

Drzwi są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe, stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w PN-B-91000:1996 zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem i pomieszczeniami. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001, tj. w warunkach eksploatacji lekkich, średnich i ciężkich.

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

- 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

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

- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System I

- Krajowa specyfikacja techniczna:

- Polska Norma wyrobu: -----

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

- Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2020/1370 wydanie 1 „Drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe, przeciwpożarowe POL-SKONE FR EI30”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2020 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-1937/W

- 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	odchyłki od płaskości ogólnej	3 klasa
	odchyłki od płaskości miejscowej	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	1 klasa	-
odporność na obciążenie 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 cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	200 000 cykli	-
przepuszczalność powietrza	2 klasa	-
zdolność do zwolnienia	npd	-
izolacyjność akustyczna	D <sub>1</sub> -40, D <sub>2</sub> -35; R <sub>w</sub> =42dB	-
odporność ogniowa	EI <sub>1</sub> 30	-
dymoszczelność	npd	-

- 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):

*LUKASZ ZAJĄC, KIER. SEKCJI DS. TECH.*

(imię nazwisko oraz stanowisko)

Lublin 16.06.2020.....  
 (miejsce i data wydania)

Kierownik Sekcji ds. Technologicznych

*Lukasz Zajac* (podpis)  
 mgr inż. Łukasz Zajac