

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 19/L/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe, przeciwpożarowe POL-SKONE FR EI30
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DDTPS/L – drzwi przeciwpożarowe wewnętrzne EI30 system POL-SKONE
3. Zamierzone 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.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
 POL-SKONE Sp. z o.o. ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 Lublin
 Zakład Producyjny 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-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. Filtrów 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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
odchylki wymiarów	2 klasa	-
prostokątność skrzydła	2 klasa	-
płaskość skrzydła	odchylki od płaskości ogólnej	3 klasa
	odchylki 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	jednoskrzydłowe pełne	D ₁ -30, D ₂ -25; R _w =32dB
	dwuskrzydłowe pełne	D ₁ -30, D ₂ -25; R _w =32dB
odporność ogniowa	EI ₂ 30	-
dymoszczelność	npd	-

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):

LUKASZ ZAJĄC, KIER. SEKCJI DS. TECH. Kierownik Sekcji ds. Technologicznych
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Lublin 16.06.2020
 (miejsce i data wydania)

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