

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 20a/B/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe, przeciwpożarowe POL-SKONE FR EI30
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DDT8/B – drzwi przeciwpożarowe wewnętrzne EI30 SR42 DM 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 Produkcyjny nr 3, ul. Zamojska 165, 23-400 Biłgoraj
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. 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
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	D <sub>1</sub> -40, D <sub>2</sub> -35; R <sub>w</sub> =42dB	-
odporność ognia	EI <sub>2</sub> 30	-
dymoszczelność	Sa, S200	-

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 26.06.2020  
(miejsce i data wydania)

ŁUKASZ ZAJĄC KIER. SEKCJI DS. TECH.  
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Sekcji ds. Technologicznych  
Łukasz Zajac  
(podpis)  
mgr inż. Łukasz Zajac