

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 Nazwa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe, przeciwpożarowe POL-SKONE FR EI30
 Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi przeciwpożarowe wewnętrzne FR EI30 system POL-SKONE

- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DDTP

- 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 wymaganymi 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 2, ul. Lubelska 204, 21-025 Niemce
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony: -----
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1
- 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 2 „Drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe, przeciwpożarowe POL-SKONE FR EI30”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2025 r.
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrów 1, 00-611 Warszawa
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer 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	odchyłka od płaskości ogólnej	3 klasa	-
	odchyłka od płaskości miejscowej	1 klasa	-
prawidłowość działania drzwi		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	z urządzeniami zamykającymi
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 cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)		200 000 cykli	-
zdolność do zwolnienia		npd	-
przepuszczalność powietrza		2 klasa wg PN-EN 12207:2001 klasa C wg PN-EN 12207:2017	-
izolacyjność akustyczna (drzwi jedno- i dwuskrzydłowe, pełne)		D ₁ -30, D ₂ -25; R _w =32dB	-
odporność ogniowa		EI ₂ 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):

Łukasz Zajęc
 Kierownik Działu Technologii Drzwi
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Działu Technologii Drzwi


 mgr inż. Łukasz Zajęc

Lublin 17.06.2025
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)