

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 15/B/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi antywłamaniowe B-30
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DDB3/B – drzwi wewnętrzne wejściowe B-30
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
 Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.  
 Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 4 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 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: -----
  - b) Krajowa ocena techniczna: AT-15-7560/2013 „Drzwi wewnętrzne wejściowe POL-SKONE B-30, POL-SKONE C-30, POL-SKONE SR37, POL-SKONE RC3”, 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-1807/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	
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	4 klasa	
wytrzymałość na skręcanie statyczne	4 klasa	
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	4 klasa	
odporność na uderzenia ciałem twardym	4 klasa	
odporność na wstrząsy	400 cykli	
odporność na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła	100 000 cykli	
odporność na włamanie	3 klasa	
przepuszczalność powietrza	2 klasa	
izolacyjność akustyczna	D <sub>1</sub> -35, D <sub>2</sub> -35; R <sub>w</sub> =37dB	
odporność ogniowa	EI <sub>2</sub> 30	
dymoszczelność	Sa, Sm	

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):

*Roman Frelas* Kier. Zakładu  
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Zakładu Nr 3  
 w Biłgoraju

Biłgoraj *29.12.2017*  
 (miejsce i data wydania)

*Roman Frelas*