

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 6/B/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnątrzlokalowe wahadłowe systemu POL-SKONE
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DWP/B – Drzwi wahadłowe ze skrzydłami o konstrukcji płytowej
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako drzwi wewnątrzlokalowe (bez odporności ogniowej i właściwości akustycznych), stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami.
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 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a) Polska Norma wyrobu: -----
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego I laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -----
 - b) Krajowa ocena techniczna: AT-15-6411/2016 „Drzwi wewnątrzlokalowe rozwierane i wahadłowe systemu POL-SKONE”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2016 r.
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -----
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
prostokątność i płaskość skrzydeł	prostokątność skrzydła	2 klasa	-
	odchyłka od płaskości ogólnej	3 klasa	-
	odchyłka od płaskości miejscowej	1 klasa	-
siła potrzebna do maksymalnego rozwarcia skrzydła od położenia zamkniętego		maksymalnie 50 N	-
odporność na obciążenia statyczne pionowe		600 N	-
wytrzymałość na skręcanie statyczne		250 N	-
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim		2 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem twardym		2 klasa	-
prawidłowość działania		Ruch skrzydła (lub skrzydeł) przy otwieraniu i zamykaniu oraz przy obrocie wg osi zawiasów powinien odbywać się płynnie, bez zahamowań i ocierań skrzydła o inne elementy drzwi. Skrzydła po maksymalnym rozwarciu i swobodnym puszczeniu powinny samoczynnie wracać do położenia zamkniętego. Okucia oraz inne elementy wyposażenia drzwi powinny funkcjonować bez zacięć i oporów.	-

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

 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Biłgoraj *21.08.2018*

 (miejsce i data wydania)

Kierownik Zakładu Nr 3
 w Biłgoraju

 (podpis)
Roman Frelas