

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 6/L/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne lokalowe wahadłowe systemu POL-SKONE
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DWP/L – Drzwi wahadłowe ze skrzydłami o konstrukcji płytowej
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne lokalowe (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 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 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a) Polska Norma wyrobu: -----
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego 1 laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -----
 - b) Krajowa ocena techniczna: AT-15-6411/2016 „Drzwi wewnętrzne lokalowe 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):

Tomasz Jędrak
 (imię, nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik
Zakładu Nr 1 w Lublinie

Lublin *10.07.2018*
 (miejsce i data wydania)

Tomasz Jędrak
 inż. Tomasz Jędrak