

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 6/F/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne wahadłowe systemu POL-SKONE

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DWP/F – Drzwi wahadłowe ze skrzydłami o konstrukcji płytowej

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wahadłowe (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 4, ul. Erazma Plewińskiego 20, 20-270 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 i laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -----

b) Krajowa ocena techniczna: AT-15-6411/2016 „Drzwi wewnętrzne wahadłowe 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 zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Monika Dudek-Stachal

 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Dyrektor Techniczny

 mgr Monika Dudek-Stachal

Lublin *01.08.2018*

 (miejsce i data wydania)

.....
 (podpis)