

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 14/L/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi HIGRO
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DSHI/L – drzwi wewnętrzne HIGRO
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do stosowania w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, budynkach zamieszkania zbiorowego oraz w budynkach użyteczności publicznej jako drzwi wewnątrzlokalowe (bez odporności ogniowej i właściwości akustycznych) stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami. Mogą być stosowane w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze powietrza i wilgotności względnej (sauny, baseny) oraz jako drzwi wewnętrzne do pomieszczeń gospodarczych.
Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001.
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 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a) Polska Norma wyrobu: -----
 - b) Krajowa ocena techniczna: AT-15-9462/2015 „Drzwi wewnętrzne rozwierane HIGRO i GAMMA”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2015 r.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
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	2 klasa	
wytrzymałość na skręcanie statyczne	2 klasa	
odporność na uderzenia ciałem twardym	2 klasa	
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	2 klasa	
odporność na wstrząsy	50 cykli	
odporność na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła	100 000 cykli	
przepuszczalność powietrza (tylko z uszczelką opadającą)	2 klasa	
odporność na wpływy klimatyczne	klimat „c”	3 klasa
	klimat „e”	

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):

Monika Dudek - Mechol

(imię nazwisko oraz stanowisko)

Dyrektor Techniczny

Mechol
mgr Monika Dudek-Starbhal

(podpis)

Lublin *18.12.2018*

(miejsce i data wydania)