

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 14a/L/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi wewnętrzne rozwierane HIGRO
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
DSHla/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 wewnętrzne 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.
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
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 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a) Polska Norma wyrobu: PN-EN 14351-2:2018 „Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Część 2: Drzwi wewnętrzne”
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Zespół Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki Budowlanej, nr akredytacji AB 023
 - b) Krajowa ocena techniczna: -----
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: -----
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
Emisja substancji niebezpiecznych	nie zawiera	-
Wysokość	2040 mm	bez progu, samozamykacza
Przepuszczalność powietrza	klasa B	z uszczelką opadającą

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):

..... *LUKASZ ZAJAC*
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Lublin *20.07.2020*
(miejsce i data wydania)

Kierownik Sekcji ds. Technologicznych
Lukasz Zajac
mgr inż. *Lukasz Zajac*
(podpis)

**DODATKOWE INFORMACJE TECHNICZNE ODNOŚNIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH
ROZWIERANYCH HIGRO**

Dodatkowe charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Szerokość w świetle otworu ościeżnicy	„60” – 606 mm	-
	„70” – 706 mm	
	„80” – 806 mm	
	„90” – 906 mm	
	„90 Plus” – 931 mm	
	„100” – 1006 mm	
Siły operacyjne	2 klasa	-
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	2 klasa	-
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	2 klasa	-
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	2 klasa	-
Odporność na uderzenie ciałem twardym	2 klasa	-
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	5 klasa (100 000 cykli)	bez samozamykacza
Odporność na wpływy klimatyczne	klimat „c”	3 klasa
	klimat „e”	

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001.

Lublin 20.01.2010
(miejsce i data wydania)

ŁUKASZ ZAJĄC
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Sekcji ds. Technologicznych

Łukasz Zajęc
mgr inż. Łukasz Zajęc
(podpis)