

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 13b/L/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi wewnętrzne rozwierane GAMMA
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
DSGMB/L – drzwi wewnętrzne wejściowe GAMMA
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do zastosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe stanowiące zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych pomiędzy klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniem mieszkalnym lub użyteczności publicznej. Mogą być stosowane jako drzwi wewnętrzne do pomieszczeń technicznych i 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	2021 mm	bez progu, samozamykacza
Przepuszczalność powietrza	klasa C	-
Współczynnik izolacyjności bezpośrednich dźwięków powietrznych	D1-35, D2-35; Rw=37dB	-

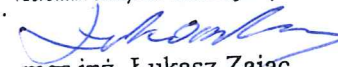
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

.....

 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Sekcji ds. Technologicznych

.....

 mgr inż. Lukasz Zajac

 (podpis)

Lublin 20.02.2020.....
 (miejsce i data wydania)

**DODATKOWE INFORMACJE TECHNICZNE ODNOŚNIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH
 ROZWIERANYCH GAMMA Z OŚCIEŻNICĄ STALOWĄ STAŁĄ**

Dodatkowe charakterystyki wyrobu budowlanego	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Szerokość w świetle otworu ościeżnicy	„60” – 601 mm	-
	„70” – 701 mm	
	„80” – 801 mm	
	„90” – 901 mm	
	„90 Plus” – 911 mm	
	„100” – 1001 mm	
	„110” – 1101 mm	
Sily operacyjne	2 klasa	-
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	4 klasa	-
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	4 klasa	-
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	3 klasa	-
Odporność na uderzenie ciałem twardym	3 klasa	-
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	5 klasa (100 000 cykli)	bez samozamykacza

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001.

Lublin ..20.07.2020.....
 (miejsce i data wydania)

.....ŁUKASZ ZAJĄC.....
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Sekcji ds. Technologicznych

 mgr. inż. Łukasz Zajac.....
 (podpis)