

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 51/F/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi Galio
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
DDGL/F – Drzwi Galio
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako skrzydła do drzwi wewnątrzlokalowych, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami. 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 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 14351-2:2018-12 „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	1930 - 2130 mm	-
Sily operacyjne	3 klasa wg normy PN-EN 12217:2015	-
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	2 klasa wg normy PN-EN 1192:2001	-
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	3 klasa wg normy PN-EN 1192:2001	-
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	2 klasa wg normy PN-EN 1192:2001	-
Odporność na uderzenie ciałem twardym	2 klasa wg normy PN-EN 1192:2001	-
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	3 klasa (20 000 cykli) wg normy PN-EN 12400:2004	-
Odporność na uderzenie	1 klasa wg normy PN-EN 13049:2004	-

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):

Łukasz Zając
 Kierownik Działu Technologii Drzwi
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Działu Technologii Drzwi


 mgr inż. Łukasz Zając

Lublin ..12.11.2022.....
 (miejsce i data wydania)

.....
 (podpis)