

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 02/12/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Drzwi wewnętrzne systemu CLASSEN.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Drzwi o konstrukcji akustycznej „SA”.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

DRZWI WEWNĘTRZNE DLA PIESZYCH (pkt 2.1.1 EN-14351-2), zamierzone zastosowanie b

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

CLASSEN – POL S.A., ul. Wyzwolenia, 44-292 Zwonowice, Rybnik 13

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**

7. Krajowa specyfikacja techniczna: **nie dotyczy**

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 14351-2:2018-12**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

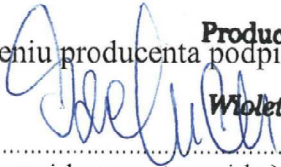
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu : **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wysokość	2022 mm	
Reakcja na ogień	NPD	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych – formaldehyd	E0,5 (0,044ppm) wg PN-EN 717-1:2006	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	2 klasa wytrzymałości wg PN-EN1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	2 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	2 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	2 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	20 000 cykli – 3 klasa wg PN-EN 12400:2004	
Izolacyjność akustyczna	Drzwi odmiany SA „akustyczne” ze skrzydłem pełnym, wypełnionym płytą wiórowo otworową, z progiem stałym lub uszczelką opadającą	R _w = 27 wg PN-EN ISO 10140-2:2011
	Drzwi odmiany SA „akustyczne” ze skrzydłem wypełnionym płytą wiórową pełną 33VL, częściowo przeszklonym szybą zespoloną 6/10Ar/4, z uszczelką opadającą	R _w = 32 wg PN-EN ISO 10140-2:2011

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):



Product Manager

Wioleta Szeluch

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zwonowice dn. 25.11.2022 r.

(miejsce i data wydania)

CLASSEN-POL S.A.
Zwonowice, ul. Wyzwolenia
44-292 Rybnik 13

Tel. +48 32 42 92 000, fax +48 32 42 92 200

VAT no. PL 6420000033

.....
(podpis)