

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 13/01/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi wewnętrzne wejściowe systemu Classen.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Jednoskrzydłowe pełne drzwi wewnętrzne wejściowe.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe stanowiące zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych, między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.
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: **Aprobata Techniczna AT-15-8467/2016 DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE SYSTEMU CLASSEN.**
- 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Zespół Laboratoriów Badawczych nr. akredytacji AB 023**
- 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
Odchyłki wymiarów i prostokątności naroża skrzydeł drzwiowych	2 klasa tolerancji wg PN-EN 1529:2001	
Odchyłki płaskości	3 klasa tolerancji wg PN-EN 1530:2001	
Siły operacyjne	2 klasa tolerancji wg PN-EN 12217:2005	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	2 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	2 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	2 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	3 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	5 klasa trwałości wg PN-EN 12400:2004	
Przepuszczalność powietrza	2 klasa wg PN-EN 12207:2001	
Odporność na wstrząsy	3 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na włamanie	RC2 wg PN-EN 1628:2011	
Izolacyjność akustyczna	Bord Z40, Bord ZZ40, B40W1, Bord B46W1, Bord B46W2, Bord W46W1, W46W1, z wypełnieniem z płyty wiórowej pełnej, z ościeżnicą drewnianą, uszczelką opadającą lub progiem stałym	D ₁ – 25 dB; D ₂ – 25 dB; R _w – 27 dB
	Bord B40W1, z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej, z ościeżnicą stalową, uszczelką opadającą lub progiem stałym	D ₁ – 25 dB; D ₂ – 25 dB; R _w – 27 dB

Bord B46W1, Bord B46W2, Bord W46W1, Bord W46W2, Bord W3, z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej, z ościeżnicą stalową, uszczelką opadającą lub progiem stałym	D ₁ – 25 dB; D ₂ – 25 dB; R _w – 32 dB	
--	--	--

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):

Wiceprezes Zarządu

 Ewa Duda

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

Classen Pol S.A.
 Zwonowice, ul. Wyzwolenia
 44-292 Rybnik 13
 tel. 32 42 92 000, fax 32 42 92 200
 PL 6426000033


 PROKURANT
 mgr inż. Marek Kossmann

Zwonowice dn. 01 styczeń 2017 r.
 (miejsce i data wydania)

.....
 (podpis)

