

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 18/01/2017**

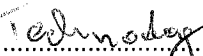
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi wewnętrzne systemu CLASSEN.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Drzwi rozwierane o konstrukcji ramowej.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drzwi wewnętrzne systemu CLASSEN, są przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej jako drzwi wewnątrzlokalowe stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN_B91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych pomiędzy izbami.
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: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2017/0098 wydanie 1**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu : **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

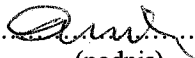
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów	2 klasa tolerancji wg PN-EN 1529:2001	
Prostokątność skrzydła	2 klasa tolerancji wg PN-EN 1529:2001	
Płaskość skrzydła	3 klasa tolerancji wg PN-EN 1530:2001	
Siły operacyjne	2 klasa tolerancji wg PN-EN 12217:2005	
Odporność na wstrząsy	50 powtarzających się cykli	
Prawidłowość działania drzwi	Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu jest płynny, bez zahamowań i ocierania skrzydła o ościeżnicę.	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	2 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
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	

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 i nazwisko oraz stanowisko)

Zwonowice dn. 17 listopad 2018 r.
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

Classen Pol S.A.
Zwonowice, ul. Wyzwolenia
44-292 Rybnik 13
tel. 32 42 92 000, fax 32 42 92 200
PL 6420000033