

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 17/01/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Drzwi wewnętrzne systemu CLASSEN.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Drzwi rozwierane płytowe odmiany „S”.

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

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	1 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	1 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	1 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	1 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	10 000 cykli – 2 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)


PROKURENT
mgr Elżbieta Szymura

Zwonowice dn. 03.12.2018 r.
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

"CLASSEN-POL" S.A.
Zwonowice, gm. Lyski
ul. Wyzwolenia, 44-382 Rybnik 1B
Tel. (032) 428-20-00, Fax (032) 428-22-00
Regon 003446100

