

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 16/01/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Drzwi wewnętrzne systemu CLASSEN.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Drzwi rozwierane jedno i dwuskrzydłowe o konstrukcji płytowej odmiany S, SW, SA „akustyczne”, HR, HR-P, Andromeda oraz 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: **ITB**

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

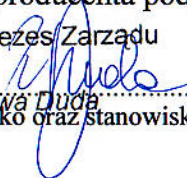
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi	
Odchyłki wymiarów	2 klasa tolerancji wg PN-EN 1529:2001		
Prostokątność skrzydła	2 klasa tolerancji wg PN-EN 1529:2001		
Płaskość skrzydła	3 klasa tolerancji wg PN-EN 1530:2001		
Siły operacyjne	2 klasa tolerancji wg PN-EN 12217:2005		
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	drzwi płytowe odmiany S, SA „akustyczne” i SW	1 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
	drzwi ramowe oraz drzwi płytowe odmiany HR, HR-P i Andromeda	2 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	drzwi płytowe odmiany S, SA „akustyczne” i SW	1 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
	drzwi ramowe oraz drzwi płytowe odmiany HR, HR-P i Andromeda	2 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	drzwi płytowe odmiany S, SA „akustyczne” i SW	1 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
	drzwi ramowe oraz drzwi płytowe odmiany HR, HR-P i Andromeda	2 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	drzwi płytowe odmiany S, SA „akustyczne” i SW	1 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
	drzwi ramowe oraz drzwi płytowe odmiany HR, HR-P i Andromeda	2 klasa wytrzymałości wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie (niezawodność działania)	drzwi płytowe odmiany S, SA „akustyczne” i SW	10 000 cykli – 2 klasa wg PN-EN 12400:2004	
	drzwi ramowe oraz drzwi płytowe odmiany HR, HR-P i Andromeda	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 pełnym, wypełnionym płytą wiórową pełną 33VL, z progiem stałym lub uszczelką opadającą	R _w = 32 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 progiem stałym	R _w = 32 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):

Wiceprezes Zarządu



 Ewa Duda
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zwonowice dn. 21 listopad 2017 r.
 (miejsce i data wydania)

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

.....
 (podpis)