

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Drzwi przesuwne, wewnątrzlokalowe systemu CLASSEN.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Drzwi bezprzylgowe przesuwne jedno i dwuskrzydłowe.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Drzwi przesuwne systemu CLASSEN są przeznaczone do stosowania w obiektach budowlanych jako drzwi wewnątrzlokalowe, stanowiące, zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami, otwierane poprzez przesuwanie skrzydeł w płaszczyźnie równoległej do płaszczyzny ściany.

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe, drzwi przesuwne systemu CLASSEN mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 1 klasie wymagań wg normy PN-EN 1192:2001, tj. w lekkich warunkach eksploatacji.

Drzwi przesuwne systemu Classen spełniają wymagania klasy 2 w zakresie trwałości mechanicznej wg normy PN-EN 12400:2004.

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-2018/0359 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 wymiarowe	2 klasa tolerancji wg PN-EN 1529:2001	
Prostokątność skrzydła	2 klasa tolerancji wg PN-EN 1530:2001	
Płaskość skrzydła	3 klasa tolerancji wg PN-EN 1530:2001	
Siły operacyjne	2 klasa tolerancji wg PN-EN 12217:2005	
Tarcie początkowe	Zgodne z normą PN-EN 1527:2000	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	Zgodne z normą PN-EN 1527:2000	
Odporność na obciążenia statyczne, działające prostopadle do płaszczyzny	Nośność minimum 200N	
Odporność skrzydeł na uderzenie ciałem twardym	Wgniecenie do 1,5 mm dla badania zgodnie z PN-EN 950:2000	
Odporność na wstrząsy	Co najmniej 50 cykli bez uszkodzeń	
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	10 000 cykli wg PN-EN 1191:2002	
Wpływ na zdrowie i środowisko	Brak wpływu zgodnie z ZUAT-15/152005	

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):

* EWA DUDA, WICEPREZES ZARZĄDU

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zwonowice dn. 11 styczeń 2018 r.
(miejsce i data wydania)

Wiceprezes Zarządu
Ewa Duda
.....
(podpis)

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