

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 02/04/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi wewnętrzne systemu CLASSEN 42dB.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Drzwi jednoskrzydłowe pełne akustyczne 42dB.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do zastosowań w oddzieleniach przeciwpożarowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
CLASSEN-POL S.A. Zwonowice, ul. Wyzwolenia, 44-292 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: **KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2019/1154 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 | | Klasa 2 (PN-EN 1529:2001) | |
| Prostokątność skrzydła | | Klasa 2 (PN-EN 1529:2001) | |
| Płaskość skrzydła | | Klasa 3 (PN-EN 1530:2001) | |
| Płaskość miejscowa | | Klasa 1 (PN-EN 1530:2001) | |
| Siły operacyjne | drzwi wyposażonych w urządzenia zamykające | Klasa 1 (PN-EN 12217:2005) | |
| | drzwi bez urządzeń zamykających | Klasa 2 (PN-EN 12217:2005) | |
| Obciążenie statyczne pionowe | | Klasa 3 (PN-EN 1192:2001) | |
| Wytrzymałość na skręcanie statyczne | | Klasa 3 (PN-EN 1192:2001) | |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim | | Klasa 3 (PN-EN 1192:2001) | |
| Odporność na uderzenie ciałem twardym | | Klasa 3 (PN-EN 1192:2001) | |
| Prawidłowość działania | | Ruch płynny bez otarć o ościeżnicę | |
| Odporność na wstrząsy | | 300 cykli (badanie wg PN-B-06079:1988) | |
| Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie | | 100 000 cykli Klasa 5 wg PN-EN 12400:2004 lub C4 wg PN-EN 1603:2014 | |
| Przepuszczalność powietrza | Drzwi przylgowe | Klasa 2 wg PN-EN 12207:2017 oraz C wg PN-EN12207:2017 | |
| | Drzwi bezprzylgowe | Klasa 2 wg PN-EN 12207:2017 oraz C wg PN-EN12207:2017 | |
| Izolacyjności akustycznej | Drzwi przylgowe | D ₁ -40 D ₂ -35 R _w =42 dB (PN-EN ISO 10140-2:2011) | |
| | Drzwi bezprzylgowe | D ₁ -35 D ₂ -35 R _w =42 dB (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):

Jarostaw Dąmek Prokurent
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

CLASSEN-POL S.A.
Zwonowice, ul. Wyzwolenia
44-292 Rybnik 13
Tel. +48 32 42 92 000, fax +48 32 42 92 200
VAT no. PL 6420000033

Zwonowice dn. 25 Marzec 2020 r.
(miejsce i data wydania)

Jarostaw Dąmek
(podpis)