

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 03/04/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drzwi wewnętrzne systemu CLASSEN EI30 42 dB: K57S3K i B57S3K.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Jednoskrzydłowe przeciwpożarowe drzwi rozwierane ze skrzydłem pełnym i ościeżnicą stałą. Numer seryjny jest na oznakowaniu wyrobu.**
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 1**
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: **Zakład Certyfikacji ITB nr. akredytacji AC 020 Certyfikat Zgodności nr. 020-UWB-2788/W**

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		Klasa 2 wg PN-EN 12207:2017 oraz C wg PN-EN12207:2017	
Izolacyjności akustycznej	Drzwi przylgowe	D <sub>1</sub> -40 D <sub>2</sub> -35 R <sub>w</sub> =42 dB (PN-EN ISO 10140-2:2011)	
	Drzwi bezprzylgowe	D <sub>1</sub> -35 D <sub>2</sub> -35 R <sub>w</sub> =42 dB (PN-EN ISO 10140-2:2011)	
Odporność ogniowa		EI <sub>2</sub> 30 (PN-EN 13501-2+A1:2016)	

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):

**Product Manager**

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko) **Wioletta Szeluch**

Zwonowice dn. 11 Luty 2022 r.  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)