

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 02/09/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEMU HALSPAN EI₂ 60.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Jednoskrzydłowe pełne lub przeszklone przeciwpożarowe drzwi HALSPAN EI₂ 60.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do zastosowań w oddzieleniach przeciwpożarowych i na drogach ewakuacyjnych.
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-2018/0407 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **ITB**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Zakład Certyfikacji ITB nr. akredytacji AC 020 Certyfikat Zdolności nr. ITB-1941/W.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów		Klasa 2 (PN-EN 12207:2001)	
Prostokątność skrzydła		Klasa 2 (PN-EN 12207:2001)	
Płaskość skrzydła		Klasa 3 (PN-EN 12207:2001)	
Siły operacyjne	drzwi wyposażonych w urządzenia zamykające	Klasa 1 (PN-EN 12217:2015)	
	drzwi bez urządzeń zamykających	Klasa 2 (PN-EN 12217:2015)	
Obciążenie statyczne pionowe		Klasa 3 (PN-EN 12207:2001)	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne		Klasa 3 (PN-EN 12207:2001)	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim		Klasa 3 (PN-EN 12207:2001)	
Odporność na uderzenie ciałem twardym		Klasa 3 (PN-EN 12207:2001)	
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie		200 000 cykli Klasa 6 (PN-EN 12400:2002)	
Przepuszczalność powietrza	Wersja W1	-	
	Wersja W2	Klasa 2 (PN-EN 12207:2017)	
Izolacyjności akustycznej	Wersja W1	-	
	Wersja W2	R _w =32 dB (PN-B-02151/03:1987)	
Odporność ogniowa		EI ₂ 60 (PN-EN 13501-2+A1:2016)	
Klasa dymoszczelności	Wersja W1	-	
	Wersja W2	S _m i S ₂₀₀ (PN-EN 13501-2+A1:2010)	



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.

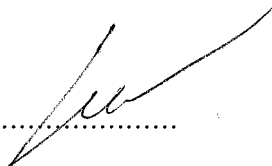
W imieniu producenta podpisał(a):

PROKURENT

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko) ~~mgr inż. Marek Kossman~~

Zwonowice dn. 01 wrzesień 2018 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) 



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 01/09/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEMU HALSPAN EI₂ 30.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Jednoskrzydłowe pełne lub przeszklone przeciwpożarowe drzwi HALSPAN EI₂ 30.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do zastosowań w oddzieleniach przeciwpożarowych i na drogach ewakuacyjnych.
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-2018/0407 wydanie 1**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **ITB**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Zakład Certyfikacji ITB nr. akredytacji AC 020 Certyfikat Zgodności nr. ITB-1941/W.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów	Klasa 2 (PN-EN 12207:2001)	
Prostokątność skrzydła	Klasa 2 (PN-EN 12207:2001)	
Płaskość skrzydła	Klasa 3 (PN-EN 12207:2001)	
Siły operacyjne	drzwi wyposażonych w urządzenia zamykające	Klasa 1 (PN-EN 12217:2015)
	drzwi bez urządzeń zamykających	Klasa 2 (PN-EN 12217:2015)
Obciążenie statyczne pionowe	Klasa 3 (PN-EN 12207:2001)	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 3 (PN-EN 12207:2001)	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3 (PN-EN 12207:2001)	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 3 (PN-EN 12207:2001)	
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie	200 000 cykli Klasa 6 (PN-EN 12400:2002)	
Przepuszczalność powietrza	Wersja W1	-
	Wersja W2	Klasa 2 (PN-EN 12207:2017)
Izolacyjności akustycznej	Wersja W1	-
	Wersja jednoskrzydłowa W2	R _w =32 dB (PN-B-02151/03:1987)
	Wersja dwuskrzydłowa W2	R _w =27 dB (PN-B-02151/03:1987)
Odporność ogniowa	EI ₂ 30 (PN-EN 13501-2+A1:2016)	
Klasa dymoszczelności	Wersja W1	-
	Wersja W2	S _m i S ₂₀₀ (PN-EN 13501-2+A1:2010)



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):

PROKURENT

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)mann

Zwonowice dn. 01 wrzesień 2018 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)

