

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 07/01/2017

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: **Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6103/2013 + aneksy 1÷12**
Drzwi drewniane, wewnętrzne wejściowe HALSPAN

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

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

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

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
Odporność ogniowa	EI ₂ 60 (PN-EN 13501-2+A1:2010)	
Klasa dymoszczelności	S _m i S _a (PN-EN 13501-2+A1:2010)	
Klasa izolacyjności akustycznej	R _w =32 dB (PN-B-02151/03:1987, D ₁ -30 i D ₂ -25 (PN-B-02151-03:1999)	
Funkcjonalność i niezawodność działania	klasa 3 (PN-EN 1192:2001:2001), tj. w warunkach pracy ciężkich do bardzo ciężkich.	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2 (PN-EN 12207:2001)	
Prawidłowość działania i wartość sił operacyjnych	klasa 2 (PN-EN 12217:2005)	
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (100000 cykli)	klasa 5 (PN-EN 12400:2004)	

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

Marek Kossmann

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

Classen Pol S.A.
Zwonowice, ul. Wyzwolenia
44-292 Rybnik 13

Zwonowice dn. 02 styczeń 2017 r.
(miejsce i data wydania)

tel. 32 42 92 000, fax 32 42 92 200
PL 6420000033

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 08/01/2017

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: **Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6103/2013 + aneksy 1÷12**
Drzwi drewniane, wewnętrzne wejściowe HALSPAN

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

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

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

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
Odporność ogniowa	EI ₂ 60 (PN-EN 13501-2+A1:2010)	
Klasa izolacyjności akustycznej	Rw=32 dB (PN-B-02151/03:1987, D ₁ -30 i D ₂ -25 (PN-B-02151-03:1999)	
Funkcjonalność i niezawodność działania	klasa 3 (PN-EN 1192:2001:2001), tj. w warunkach pracy ciężkich do bardzo ciężkich.	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2 (PN-EN 12207:2001)	
Prawidłowość działania i wartość sił operacyjnych	klasa 2 (PN-EN 12217:2005)	
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (100000 cykli)	klasa 5 (PN-EN 12400:2004)	

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 Kossmann

Zwonowice dn. 02 styczeń 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)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 09/01/2017

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: **Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6103/2013 + aneksy 1÷12**
Drzwi drewniane, wewnętrzne wejściowe HALSPAN

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

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

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

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
Odporność ogniowa	EI ₂ 60 (PN-EN 13501-2+A1:2010)	
Funkcjonalność i niezawodność działania	klasa 3 (PN-EN 1192:2001:2001), tj. w warunkach pracy ciężkich do bardzo ciężkich.	
Prawidłowość działania i wartość sił operacyjnych	klasa 2 (PN-EN 12217:2005)	
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (100000 cykli)	klasa 5 (PN-EN 12400:2004)	

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):

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

PROKURENT

mgr inż. Marek Kossmann

Zwonowice dn. 02 styczeń 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)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 10/01/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEMU HALSPAN EI₂ 60.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Dwuskrzydłowe 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: **Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6103/2013 + aneksy 1÷12**
Drzwi drewniane, wewnętrzne wejściowe HALSPAN

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

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

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

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
Odporność ogniowa	EI ₂ 60 (PN-EN 13501-2+A1:2010)	
Klasa dymoszczelności	S _m i S _a (PN-EN 13501-2+A1:2010)	
Klasa izolacyjności akustycznej	Rw=32 dB (PN-B-02151/03:1987, D ₁ -30 i D ₂ -25 (PN-B-02151-03:1999)	
Funkcjonalność i niezawodność działania	klasa 3 (PN-EN 1192:2001:2001), tj. w warunkach pracy ciężkich do bardzo ciężkich.	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2 (PN-EN 12207:2001)	
Prawidłowość działania i wartość sił operacyjnych	klasa 2 (PN-EN 12217:2005)	
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (100000 cykli)	klasa 5 (PN-EN 12400:2004)	

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):

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

PROKURENT

mgr inż. Marek Kossmann

Zwonowice dn. 02 styczeń 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)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 11/01/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEMU HALSPAN EI₂ 60.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Dwuskrzydłowe 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: **Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6103/2013 + aneksy 1+12**
Drzwi drewniane, wewnętrzne wejściowe HALSPAN

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

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

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

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
Odporność ogniowa	EI ₂ 60 (PN-EN 13501-2+A1:2010)	
Klasa izolacyjności akustycznej	Rw=32 dB (PN-B-02151/03:1987, D ₁ -30 i D ₂ -25 (PN-B-02151-03:1999)	
Funkcjonalność i niezawodność działania	klasa 3 (PN-EN 1192:2001:2001), tj. w warunkach pracy ciężkich do bardzo ciężkich.	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2 (PN-EN 12207:2001)	
Prawidłowość działania i wartość sił operacyjnych	klasa 2 (PN-EN 12217:2005)	
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (100000 cykli)	klasa 5 (PN-EN 12400:2004)	

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 Kossmann

Zwonowice dn. 02 styczeń 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 6470000033

.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 12/01/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEMU HALSPAN EI₂ 60.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Dwuskrzydłowe 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: **Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6103/2013 + aneksy 1÷12**
Drzwi drewniane, wewnętrzne wejściowe HALSPAN

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

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

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

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
Odporność ogniowa	EI ₂ 60 (PN-EN 13501-2+A1:2010)	
Funkcjonalność i niezawodność działania	klasa 3 (PN-EN 1192:2001:2001), tj. w warunkach pracy ciężkich do bardzo ciężkich.	
Prawidłowość działania i wartość sił operacyjnych	klasa 2 (PN-EN 12217:2005)	
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (100000 cykli)	klasa 5 (PN-EN 12400:2004)	

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):

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

PROKURENT

mgr inż. Marek Kossmann

Zwonowice dn. 02 styczeń 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)