

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 01/01/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEMU HALSPAN EI<sub>2</sub> 30.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Jednoskrzydłowe pełne lub przeszklone przeciwpożarowe drzwi HALSPAN EI<sub>2</sub> 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: **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 <sub>2</sub> 30 ( PN-EN 13501-2+A1:2010)	
Klasa dymoszczelności	S <sub>m</sub> i S <sub>a</sub> (PN-EN 13501-2+A1:2010)	
Klasa izolacyjności akustycznej	Rw=32 dB (PN-B-02151/03:1987, D <sub>1</sub> -30 i D <sub>2</sub> -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 02/01/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEMU HALSPAN EI<sub>2</sub> 30.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Jednoskrzydłowe pełne lub przeszklone przeciwpożarowe drzwi HALSPAN EI<sub>2</sub> 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: **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 <sub>2</sub> 30 ( PN-EN 13501-2+A1:2010)	
Klasa izolacyjności akustycznej	Rw=32 dB (PN-B-02151/03:1987, D <sub>1</sub> -30 i D <sub>2</sub> -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 03/01/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEMU HALSPAN EI<sub>2</sub> 30.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Jednoskrzydłowe pełne lub przeszklone przeciwpożarowe drzwi HALSPAN EI<sub>2</sub> 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: **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 <sub>2</sub> 30 ( 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 04/01/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEMU HALSPAN EI<sub>2</sub> 30.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Dwuskrzydłowe pełne lub przeszklone przeciwpożarowe drzwi HALSPAN EI<sub>2</sub> 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: **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 <sub>2</sub> 30 ( PN-EN 13501-2+A1:2010)	
Klasa dymoszczelności	S <sub>m</sub> i S <sub>a</sub> (PN-EN 13501-2+A1:2010)	
Klasa izolacyjności akustycznej	R <sub>w</sub> =27 dB (PN-B-02151/03:1987, D <sub>1</sub> -25 i D <sub>2</sub> -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 05/01/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEMU HALSPAN EI<sub>2</sub> 30.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Dwuskrzydłowe pełne lub przeszklone przeciwpożarowe drzwi HALSPAN EI<sub>2</sub> 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: **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 <sub>2</sub> 30 ( PN-EN 13501-2+A1:2010)	
Klasa izolacyjności akustycznej	Rw=27 dB (PN-B-02151/03:1987, D <sub>1</sub> -25 i D <sub>2</sub> -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

.....  
inż. Marok 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 06/01/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drewniane drzwi wewnętrzne wejściowe SYSTEMU HALSPAN EI<sub>2</sub> 30.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Dwuskrzydłowe pełne lub przeszklone przeciwpożarowe drzwi HALSPAN EI<sub>2</sub> 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: **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 <sub>2</sub> 30 ( 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**  
*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)