



# WIŚNIEWSKI

## Deklaracja Zgodności

Deklaracja numer: 226/2016

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 4, jeżeli został zamontowany zgodnie z Instrukcją Obsługi i Montażu**

1. Producent wyrobu budowlanego: **WIŚNIEWSKI spółka z o.o. S.K.A.**  
33-311 Wielogłowy 153, POLSKA
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Drzwi stalowe, płaszczowe, przeciwpożarowe AW DS EI 30 i dymoszczelne**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 28.12.10-30.11**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Drzwi przeciwpożarowe AW DS EI 30 są drzwiami rozwieranymi jedno- i dwuskrzydłowymi z przeszkleniami lub bez – przeznaczone do wykonywania zamknięć otworów w ścianach, od których wymagana jest klasa EI<sub>230</sub> odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2+A1:2010.**
5. Specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-7413/2012 „Stalowe Drzwi AW DS, AW DS EI 30 i AW DS EI 60 oraz stalowe drzwi wielkogabarytowe AW DS EI30 i AW DS EI 60 ” + Aneks nr 1, 2, 3; rok wyd. 2012.**

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:	Cecha	Wymagania	Wyniki badań
	Klasa odporności ogniowej	PN-EN 13501-2+A1:2010	<b>EI<sub>230</sub></b>
	Wytrzymałość mechaniczna drzwi	PN-EN 1192:2001	<b>Klasa 4/2*</b>
	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	PN-EN 12400:2002	<b>Klasa 6 (200 000 cykli)</b>
	Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12210:2001	<b>Klasa C1</b>
	Przepuszczalność powietrza	PN-EN 12207:2001	<b>Klasa 2</b>
	Wodoszczelność	PN-EN 12208:2001	<b>Klasa 3A</b>
	Współczynnik przenikania ciepła	PN-EN ISO 10077-1:2007	<b>U<sub>D</sub>=1,4/1,7 [W/(m<sup>2</sup>K)]**</b>
	Izolacyjność akustyczna	PN-EN ISO 10140-2:2011	<b>R<sub>w</sub>=33(-1,-4) dB***</b>
	Klasa dymoszczelności	PN-EN 1634-2:2006	<b>S<sub>m</sub>, S<sub>a</sub></b>

\* - klasa 4 dla drzwi pełnych, klasa 2 dla drzwi przeszklonych.

\*\* - wartość 1,4 dla drzwi pełnych jednoskrzydłowych, wartość 1,7 dla drzwi pełnych dwuskrzydłowych. Dla drzwi z przeszkleniem - "NPD".

\*\*\* - dla drzwi z przeszkleniem i/lub z kratką wentylacyjną - "NPD".

Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ;  
Zakład Certyfikacji ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa  
(akredytacja PCA nr AC-020)**

**Certyfikat Zgodności ITB-1668/W**

D Y R E K T O R  
ds. technicznych  
*Tadeusz Wiśniowski*

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



Wielogłowy, dn. 01.04.2016

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

### ITB-1668/W

Potwierdza się, że:

### Stalowe drzwi AW DS EI 30 i AW DS EI 60 oraz stalowe drzwi wielkogabarytowe AW DS EI 30 i AW DS EI 60

wykonywane jako jedno- lub dwuskrzydłowe drzwi rozwierane pełne lub częściowo przeszklone,  
przeznaczone do stosowania jako zamknięcia otworów w ścianach,  
od których wymagane są określone klasy odporności ogniowej i dymoszczelności

• Klasy odporności ogniowej,

wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z p.1.2. i 1.3. AT-15-7413/2012 + Aneksy 1, 2, 3:

- o EI<sub>2</sub>30 – w przypadku drzwi AW DS EI 30 i drzwi wielkogabarytowych AW DS EI 30,
- o EI<sub>2</sub>60 – w przypadku drzwi AW DS EI 60 i drzwi wielkogabarytowych AW DS EI 60.

• Klasa dymoszczelności,

wg PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi wykonanych zgodnie z p. 1.2. AT-15-7413/2012 + Aneksy 1, 2, 3:

- o S<sub>a</sub> i S<sub>m</sub> – w przypadku drzwi AW DS EI 30 i AW DS EI 60 (z listwą opadającą STADI L24/200S lub Igloo DA1001 firmy DOMATIC).

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

**„WIŚNIEWSKI” Sp. z o.o. S.K.A.**  
**33-311 Wielogłowy 153**

w zakładzie produkcyjnym:

**„WIŚNIEWSKI” Sp. z o.o. S.K.A.**  
**33-311 Wielogłowy 153**

spełniają wymagania określone w:

### Aprobacie Technicznej Nr AT-15-7413/2012 + Aneksy nr 1, 2, 3

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stałą nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymaganym w systemie oceny zgodności 1, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.).

Certyfikat zgodności nr ITB-1668/W został wydany po raz pierwszy 12.04.2008. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 08.02.2012, 05.10.2012 i 21.03.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 24.09.2017, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 21.03.2016

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

## **ZNAK CERTYFIKACJI**

Upoważnia się firmę

**„WIŚNIEWSKI” Sp. z o.o. S.K.A.**  
**33-311 Wielogłowy 153**

producenta wyrobu:

**Stalowe drzwi AW DS EI 30 i AW DS EI 60**  
**oraz stalowe drzwi wielkogabarytowe**  
**AW DS EI 30 i AW DS EI 60**

do stosowania znaku certyfikacji ITB-WYRÓB BUDOWLANY  
w okresie ważności certyfikatu nr ITB-1668/W



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**ITB-1668/W**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz

Warszawa, 05.10.2012



Seria: APROBATY TECHNICZNE

## APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7413/2012

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249 z 2004 r., poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek firmy:

**WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. s.k.**  
**33-311 Wielogłowy 153**

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Stalowe drzwi AW DS, AW DS EI 30 i AW DS EI 60  
oraz stalowe drzwi wielkogabarytowe  
AW DS EI 30 i AW DS EI 60**

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:  
24 września 2017 r.



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz

Załącznik:  
Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa 24 września 2012 r.



322/304/411/2015

Gdańsk, dn. 23-11-2015

### ATEST HIGIENICZNY Nr 383/322/411/2015

- 1. Wyrób (material)**

Stalowe drzwi AW DS, AW DS EI 30 i AW DS EI 60 oraz stalowe drzwi wielkogabarytowe AW DS EI 30 i AW DS EI 60
- 2. Przeznaczenie**

stalowe drzwi o klasie odporności ogniowej EI 30, EI 60 lub bezklasowe, przeznaczone są do stosowania jako przegroda pionowa w budynkach prywatnych, przemysłowych, budownictwa ogólnego, w tym w budynkach przemysłu spożywczego
- 3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny**

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.  
33-311 Wielogłowy 153
- 4. Producent**

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.  
33-311 Wielogłowy 153
- 5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.**

Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobów.
- 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pismo WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. z dn. 20-11-2015 z dokumentacją.**
- 7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność z dniem 26-05-2020 lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobów.**