

# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

 **WIŚNIEWSKI**

nr: 1100/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drzwi stalowe, płaszczone, wewnętrzne AW DS, antywłamaniowe**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Drzwi wewnętrzne AW DS, bez odporności ogniowej, antywłamaniowe w klasie RC2**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Drzwi stalowe, płaszczone, wewnętrzne AW DS, bez odporności ogniowej, o podwyższonej odporności na włamanie, są drzwiami rozwieranymi jednoskrzydłowymi lub dwuskrzydłowymi, z przeszkleniem lub bez przeszklenia  
Drzwi przeznaczone są do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowej**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Siedziba producenta:  
**WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.  
PL 33-311 Wielogłowy 153**  
Miejsce produkcji:  
**j.w.**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy**  
7b. Krajowa ocena 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.**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki, numer akredytacji:  
**Zespół Laboratoriów Badawczych  
ul. S. Taczaka 12, 61-819 Poznań  
(akredytacja PCA nr AB-023)**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Wytrzymałość mechaniczna drzwi</b>	<b>Klasa 2</b>	PN-EN 1192:2001
<b>Odporność na włamanie</b>	<b>Klasa RC 2</b>	PN-EN 1627-2012

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:

**Dariusz Złocki - Dyrektor Biura Konstrukcyjnego**

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

**Wielogłowy 01.02.2017**

.....  
(miejsce i data wydania)

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

  
mgr inż. **Dariusz Złocki**  
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

.....  
(podpis)

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

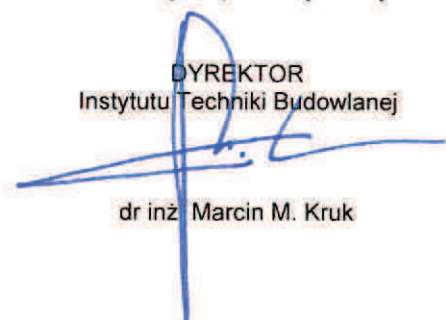


mgr inż. Katarzyna Hatowska



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.**