

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

 **WIŚNIEWSKI**

nr: 1099/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi stalowe, płaszczowe, przeciwpożarowe AW DS EI60 i dymoszczelne
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Drzwi przeciwpożarowe AW DS EI60, klasa odporności ogniowej EI60, dymoszczelne
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
**Drzwi przeciwpożarowe AW DS EI60 są drzwiami rozwieranymi jednoskrzydłowymi lub dwuskrzydłowymi, z przeszkleniem lub bez przeszklenia i dymoszczelne.
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: **1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy**
7.b. 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:
**Zakład Certyfikacji ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
(akredytacja PCA nr AC-020)
Certyfikat Zgodności ITB-1668/W**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa odporności ogniowej	EI₂60	PN-EN 13501-2+A1:2010
Wytrzymałość mechaniczna drzwi	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	Klasa 5 (100 000 cykli)	PN-EN 12400:2002
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C1	PN-EN 12210:2001
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	Klasa 3A	PN-EN 12208:2001
Współczynnik przenikania ciepła	U_D=1,5/1,8 [W/(m²K)]*	PN-EN ISO 10077-1:2007
Izolacyjność akustyczna	R_w=33(-1,-4) dB**	PN-EN ISO 10140-2:2011
Klasa dymoszczelności	S_{mV} S_a	PN-EN 1634-2:2006

* - wartość 1,5 dla drzwi pełnych jednoskrzydłowych, wartość 1,8 dla drzwi pełnych dwuskrzydłowych. Dla drzwi z przeszkleniem - "NPD".

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

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)

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż.  Dariusz Złocki
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

.....
(podpis)

Wielogłowy 01.02.2017

.....
(miejsce i data wydania)

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 EI₃₀ – w przypadku drzwi AW DS EI 30 i drzwi wielkogabarytowych AW DS EI 30,
- o EI₆₀ – 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_a i S_m – 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

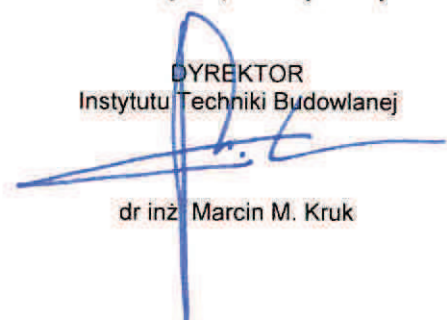


mgr inż. Katarzyna Hatowska



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.**