

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

 **WIŚNIOWSKI**

nr: 1155/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi stalowe, płaszczyznowe, wewnętrzne, przeciwpożarowe AW DS EI30
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe AW DS EI30, klasa odporności ogniowej EI30 i/lub antywłamaniowe
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe AW DS EI30 są drzwiami rozwieranymi jednoskrzydłowymi lub dwuskrzydłowymi, z przeszkleniem lub bez przeszklenia, mogą być o podwyższonej odporności na włamanie. 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:
WIŚNIOWSKI 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**
7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0079 wydanie 1 „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”**
Data ważności: 22 września 2022
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)
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych
Nr 020-UWB-1668/W
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa odporności ogniowej	EI₂30	PN-EN 13501-2+A1:2010
Siły operacyjne	Klasa 1	PN-EN 12217:2005
Wytrzymałość mechaniczna drzwi	Klasa 4*/3*	PN-EN 1192:2001
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	Klasa 6 (200 000 cykli)	PN-EN 12400:2002
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2**	PN-EN 12207:2001
Izolacyjność akustyczna	R_w=33(-1,-4) dB***	PN-EN ISO 10140-2:2011
Odporność na włamanie	Klasa RC 2, RC 3****	PN-EN 1627:2012

* - klasa 4 dla drzwi pełnych, klasa 3 dla drzwi przeszklonych

** - dla drzwi bez uszczelki automatycznie opadającej i/lub z kratką wentylacyjną - wartość "0".

*** - dla drzwi bez uszczelki automatycznie opadającej i/lub z przeszkleniem, i/lub z kratką wentylacyjną - "NPD".

**** - dla drzwi bez uszczelki automatycznie opadającej, zgodnie z tabliczką znamionową.

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 25.09.2017

.....
(miejsce i data wydania)

WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. 
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

.....
(podpis)



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



**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 020-UWB-1668/W

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

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

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1.1., 1.3.+1.6. ITB-KOT-2017/0079 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2017/0079 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2017/0079 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2017/0079 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**WIŚNIEWSKI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka Komandytowo-Akcyjna**

33-311 Wielogłowy 153

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**WIŚNIEWSKI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka Komandytowo-Akcyjna
33-311 Wielogłowy 153**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-1668/W został wydany po raz pierwszy w dniu 22.09.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-1668/W. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 22.09.2022 r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 22.09.2017 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek



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 Spółka z o ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka Komandytowo-Akcyjna
33-311 Wielogłowy 153**

producenta wyrobu:

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

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-1668/W



020-UWB-1668/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

K. Hatowska
mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

A. Panek
mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 22.09.2017 r.



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA i UEAtc



KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2017/0079 wydanie 1

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna została wydana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firmy:

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

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0079 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

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

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:

22 września 2022 r.



DYREKTOR
z up.
Zastępca Dyrektora
ds. Oceny Technicznej
i Harmonizacji Europejskiej


mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 22 września 2017 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.**