

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

 **WIŚNIEWSKI**

nr: 1114/2017

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi MultiSecure, stalowe, płaszczowe, przeciwpożarowe.
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Drzwi przeciwpożarowe, klasa odporności ogniowej EI30
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drzwi MultiSecure, stalowe, płaszczowe, przeciwpożarowe, rozwierane, o klasie odporności ogniowej EI30, przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowej
- 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.
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**
 - Krajowa specyfikacja techniczna:
 - Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy**
 - Krajowa ocena techniczna: **AT-15-9771/2016 "Stalowe, płaszczowe drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne MultiSecure EI30"**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki, numer akredytacji:
Zespół Laboratoriów Badawczych. Numer akredytacji: PCA nr AC-020
Certyfikat Nr 020-UWB-2528/W
- Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|--|------------------------|
| Siły operacyjne | Klasa 1 | PN-EN 12217:2005 |
| Wytrzymałość mechaniczna | Klasa 2 | 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 |
| Odporność na obciążenie wiatrem | Klasa C3 | PN-EN 12210:2001 |
| Wodoszczelność | Klasa 1B* | PN-EN 12208:2001 |
| Izolacyjność akustyczna | $R_w(C, C_{tr})=29(-2,-4)$ dB* | PN-EN ISO 10140-2:2011 |
| Odporność ogniowa | Klasa EI30 | PN-EN 13501-2+A1:2010 |

* - dla drzwi bez listwy opadającej - "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)

Wielogłowy 05.06.2017

.....
(miejsce i data wydania)

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.


mgr inż. Dariusz Złocki
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



AC 020

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 020-UWB-2528/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, płaszczowe drzwi
przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne
MultiSecure EI30**

opis wyrobu – zgodnie z pkt. 1 AT-15-9771/2016
przeznaczenie, zakres i warunki stosowania – zgodnie z pkt. 2 AT-15-9771/2016
właściwości techniczne – zgodnie z pkt. 3 AT-15-9771/2016

objętego aprobatą techniczną:

AT-15-9771/2016

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**WIŚNIEWSKI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.
33-311 Wielogłowy 153**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**WIŚNIEWSKI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.
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 aprobacie technicznej, są stosowane oraz, że

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

Certyfikat nr 020-UWB-2528/W został wydany po raz pierwszy w dniu 27.04.2017 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 28.12.2021 r., pod warunkiem, że aprobata 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



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 27.04.2017 r.



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 ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.
33-311 Wielogłowy 153

producenta wyrobu:

**Stalowe, płaszczowe drzwi
przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne
MultiSecure EI30**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr 020-UWB-2528/W



020-UWB-2528/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 27.04.2017 r.



Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-9771/2016

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), w wyniku postępowania aprobowanego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firmy:

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

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Stalowe, płaszczowe drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne MultiSecure EI30

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

Termin ważności:
28 grudnia 2021 r.



DYREKTOR
Instytut Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Załącznik:
Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa 28 grudnia 2016 r.