

# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

 **WIŚNIOWSKI**

nr: 1108/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drzwi stalowe, płaszczyzowe ECO-BASIC oraz skrzydła do drzwi wewnętrznych ECO-BASIC**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Drzwi wewnętrzne oraz skrzydła do drzwi wewnętrznych, bez odporności ogniowej**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Drzwi wewnętrzne ECO-BASIC są drzwiami rozwieranymi jednoskrzydłowymi, z przeszkleniem lub bez przeszklenia.  
Drzwi przeznaczone są do wykonywania zamknięć otworów wewnątrz obiektów 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: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy**  
7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-9397/2014 "Stalowe drzwi wewnętrzne ECO-WIŚNIOWSKI i ECO-BASIC oraz skrzydła drzwi wewnętrznych ECO-BASIC".**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki, numer akredytacji:  
**Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Siły operacyjne</b>	<b>Klasa 3</b>	PN-EN 12217:2005
<b>Odporność na obciążenie statyczne, pionowe</b>	<b>Klasa 4</b>	PN-EN 1192:2001
<b>Odporność na skręcanie statyczne</b>	<b>Klasa 4</b>	PN-EN 1192:2001
<b>Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim</b>	<b>Klasa 4</b>	PN-EN 1192:2001
<b>Odporność na uderzenie ciałem twardym</b>	<b>Klasa 2</b>	PN-EN 1192:2001
<b>Odporność na wstrząsy</b>	<b>Klasa 3</b>	ZUAT-15/III.16/2007
<b>Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie</b>	<b>Klasa 6 (200 000 cykli)</b>	PN-EN 12400:2004

W imieniu producenta podpisał:

**Dariusz Złocki - Dyrektor Biura Konstrukcyjnego**

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

**Wielogłowy 01.02.2017**

.....  
(miejsce i data wydania)

WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

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

.....  
(podpis)



Seria: APROBATY TECHNICZNE

## APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-9397/2014

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 aprobacyjnego 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 drzwi wewnętrzne  
ECO-WIŚNIEWSKI i ECO-BASIC  
oraz skrzydła drzwi wewnętrznych ECO-BASIC**

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

Termin ważności:  
30 grudnia 2019 r.



KIEROWNIK  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
Michał Wójtowicz

Załącznik:  
Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa 30 grudnia 2014 r.