

# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

 **WIŚNIEWSKI**

nr: 1110/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Drzwi stalowe, profilowe, wewnętrzne, systemu ECONOMY® 50**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Drzwi stalowe wewnętrzne, bez odporności ogniowej**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Drzwi stalowe, wewnętrzne, systemu ECONOMY® 50, są drzwiami rozwieranymi jednoskrzydłowymi lub dwuskrzydłowymi, 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:  
**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: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy**  
7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-2777/2013 "Drzwi systemów ECONOMY® 50 (-8), ECONOMY® 50 (-10) i ECONOMY® 60 oraz zestaw wyrobów do wykonywania ścian systemów ECONOMY 50 i ECONOMY 60".**  
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 2</b>	PN-EN 12217:2005
<b>Odporność na obciążenie statyczne, pionowe</b>	<b>Klasa 4</b>	PN-EN 1192:2001
	<b>Klasa 3*</b>	
<b>Odporność na skręcanie statyczne</b>	<b>Klasa 4</b>	PN-EN 1192:2001
	<b>Klasa 3*</b>	
<b>Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim</b>	<b>Klasa 4</b>	PN-EN 1192:2001
	<b>Klasa 3*</b>	
<b>Odporność na uderzenie ciałem twardym</b>	<b>Klasa 4</b>	PN-EN 1192:2001
	<b>Klasa 3*</b>	
<b>Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie</b>	<b>Klasa 6 (200 000 cykli)</b>	PN-EN 12400:2004

\* - dla drzwi o wymiarach większych niż 1465 x 3000, ale nie większych niż 1465 x 3200

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.   
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

.....  
(podpis)



**Instytut Techniki Budowlanej**

00-611 WARSZAWA | ul. PIŁSŃSKA 1 | tel. (48 22) 825 04 71, (48 22) 825 76 55 | fax (48 22) 825 52 86

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie – UEAtc  
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobát Technicznych – EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-2777/2013**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (DzU Nr 249, poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firm:

**JANSEN A.G., CH-9463 Oberriet SG, Szwajcaria**  
**KÖNIG STAHL Sp. z o.o., 02-676 Warszawa, ul. Postępu 2**

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

### **DRZWI SYSTEMÓW ECONOMY<sup>®</sup> 50 (-8), ECONOMY<sup>®</sup> 50 (-10) i ECONOMY<sup>®</sup> 60 ORAZ ZESTAW WYROBÓW DO WYKONYWANIA ŚCIAN SYSTEMÓW ECONOMY<sup>®</sup> 50 i ECONOMY<sup>®</sup> 60**

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który stanowi integralną część niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:

24 maja 2018 r.

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne



DYREKTOR

z up.

Zastępca Dyrektora  
ds. Współpracy z Gospodarką

Marek Kaproń

Warszawa, 24 maja 2013 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-2777/2013 jest nowelizacją Aprobaty Technicznej ITB AT-15-2777/2004. Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-2777/2013 zawiera 132 strony. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.