

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

 **WIŚNIOWSKI**

nr: 1109/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi stalowe, profilowe, wewnętrzne systemu Forster Presto®,
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Drzwi wewnętrzne, bez odporności ogniowej
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
**Drzwi stalowe wewnętrzne systemu Forster Presto®, 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:
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**
7.b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-9036/2012 "Stalowe drzwi wewnętrzne systemu Forster Presto®"**
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
Siły operacyjne	Klasa 2	PN-EN 12217:2005
Odporność na obciążenie statyczne, pionowe	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2	PN-EN 1192:2001
Odporność na wstrząsy	Klasa 3	ZUAT-15/III.16/2007
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	Klasa 5 (100 000 cykli)	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. 
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

.....
(podpis)



Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-9036/2012

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, poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firmy:

ALUPROF S.A.
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Stalowe drzwi wewnętrzne systemu Forster Presto®

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

Termin ważności:

17 grudnia 2017 r.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, 17 grudnia 2012 r.