



# WIŚNIEWSKI

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr: 1339/B/2021

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Technical ppoż EI60**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe Technical ppoż EI60, klasa odporności ogniowej EI60.**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe Technical ppoż EI60 są drzwiami rozwieranymi jednoskrzydłowymi. Drzwi przeznaczone są do stosowania 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:  
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**

- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Klasa odporności ogniowej</b>	<b>EI<sub>2</sub>60</b>	PN-EN 13501-2+A1:2010
<b>Siły operacyjne</b>	<b>Klasa 1</b>	PN-EN 12217:2005
<b>Wytrzymałość mechaniczna drzwi</b>	<b>Klasa 4</b>	PN-EN 1192:2001
<b>Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie</b>	<b>Klasa 6 (200 000 cykli)</b>	PN-EN 12400:2002
<b>Przepuszczalność powietrza</b>	<b>Klasa 2</b>	PN-EN 12207:2001

- 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)

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Złocki  
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

.....  
(podpis)

**Wielogłowy 27.10.2021r.**

(miejsce i data wydania)

