



# WIŚNIEWSKI

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1337/B/2021

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Technical 60**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Drzwi wewnętrzne, bez odporności ogniowej**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Drzwi wewnętrzne Technical 60 są drzwiami rozwieranymi jednoskrzydłowymi. Drzwi przeznaczone są do wykonywania zamknięć otworów wewnątrz obiektów 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: **3**
- Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska norma wyrobu: **PN-EN 14351-2:2018-12**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **CERTBUD Sp. z o.o. numer krajowego certyfikatu akredytacji nr AC 158, Jednostka Notyfikowana Nr 2310**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>Wydzielanie niebezpiecznych substancji</b>	<b>NPD</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.2
<b>Odporność na uderzenie</b>	<b>NPD</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.3.1
<b>Wysokość</b>	<b>2050 [mm]</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.4
<b>Reakcja na ogień komponentów</b>	<b>NPD</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.5.1
<b>Wskaźnik izolacyjności akustycznej</b>	<b>NPD</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.6
<b>Siły operacyjne</b>	<b>NPD</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.7
<b>Współczynnik przenikalności cieplnej</b>	<b>NPD</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.8
<b>Przepuszczalność powietrza</b>	<b>Klasa C</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.9
<b>Trwałość przepuszczalności powietrza na starzenie</b>	<b>NPD</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.11.1
<b>Trwałość sił operacyjnych na starzenie</b>	<b>NPD</b>	PN-EN 14351-2:2018-12 pkt. 4.11.2
<b>Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie</b>	<b>Klasa 7 (500 000 cykli)</b>	PN-EN 1191:2013-06

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

**Dariusz Złocki - Dyrektor Biura Konstrukcyjnego**

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

**Wielogłowy 27.10.2021**

.....  
(miejsce i data wydania)

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż.   
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

.....  
(podpis)

