

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 07/01

1. **Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Drzwi KMT 54 PRZECIWPOŻAROWE
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** KMT 54 PRZECIWPOŻAROWE
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Do zastosowania jako drzwi wewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowej.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:** KRAT-MET Dariusz i Przemysław Szymaniuk Sp.J. 76-251 Kobylnica ul. Witosa 21.
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** nie dotyczy
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 1 i 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 16034:2014, PN-EN 14351-2:2018

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa - (system 3)

Laboratorium Badań Ogniwych GRYPITLAB Spółka z o.o. ul. Prosta 2, Łozienica, 72-100 Goleniów - (system 3)

CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A. ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk - (system 3)

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

CWB Sp. z o.o. ul. Inowrocławska 16, 02-924 Warszawa, nr akredytacji AC202, Nr 202-UWB-1001

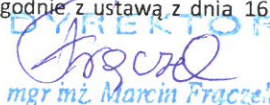
7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy. Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu

8. Deklarowane cechy użytkowe:

L.p.	Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe
1	Przenikalność powietrza	Klasa D – 150Pa klasa 3 – 600Pa
2	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	klasa 5
3	Samoczynne zamykanie dla drzwi z odpornością ogniową i/lub dymoszczelnością wyposażonych w zamykacz sprężynowy	Spełnione C
4	Trwałość samoczynnego zamykania wobec degradacji dla drzwi z odpornością ogniową i/lub dymoszczelnością wyposażonych w zamykacz sprężynowy	Samoczynne zamykanie utrzymane kategoria 2 (10 tys. cykli)
5	Siły operacyjne	Klasa 1
6	Izolacja akustyczna	Rw – 43 dB
7	Klasa odporności ogniowej	EI230

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


 mgr inż. Marcin Frączek

W imieniu producenta podpisał(-a): Marcin Frączek w Kobylnica, dnia 27.01.2026

Informacja dodatkowa poza zakresem dotyczącym krajowej deklaracji właściwości użytkowych

1	Klasa odporności na włamanie	RC2 - dotyczy drzwi z okuciami antywłamaniowymi
2	Przenikalność cieplna	Ud = 1,3 W/(m2·K)