

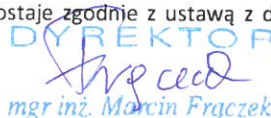
## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr 17/01**

1. **Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Drzwi KMT 54 PRO INVEST PRZECIWPOŻAROWE
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** KMT 54 PRO INVEST 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 Ogniowych GRYFITLAB 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. Koński Jar 10/78, 02-785 Warszawa, AC 202, 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	Klasa odporności na włamanie	RC2 - dotyczy drzwi z okuciami antywłamaniowymi
7	Izolacja akustyczna	Rw – 43 dB
8	Klasa odporności ogniowej	EI15/EI230
9	Przenikalność cieplna	Ud = 1,3 W/(m <sup>2</sup> ·K)

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.

  
 D Y R E K T O R  
 mgr inż. Marcin Frączek