

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 05/05

1. **Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Drzwi KMT 54 AKUSTYCZNE
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** KMT 54 AKUSTYCZNE
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:** 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

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

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa - (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:

7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy. Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
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
4	Siły operacyjne	Klasa 1
5	Izolacja akustyczna	Rw – 43 dB

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

W imieniu producenta podpisał(-a): Marcin Frączek w Kobylnica, dnia 23.02.2026

Informacja dodatkowa poza zakresem dotyczącym krajowej deklaracji właściwości użytkowych

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