

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/03

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Drzwi KMT 90 SUPERTHERM
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Drzwi KMT 90 SUPERTHERM z ościeżnicą PASSIVE/90 i profilem ALU/90 PASSIVE to drzwi rozwierane, lewe lub prawe, jednoskrzydłowe pełne lub przeszklone przeznaczone do komunikacji w obiektach w lokalizacjach domowych i handlowych.
- Producent:** KRAT-MET Dariusz i Przemysław Szymaniuk Sp.J. 76-251 Kobylnica ul. Witosa 21.
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 3
- Norma zharmonizowana:** EN 14351-1:2006+A2:2016
- Jednostka lub jednostki notyfikowane:** Instytut Techniki Budowlanej, Notyfikacja nr 1488, Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o., Notyfikacja nr 2189.
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

L.p.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1	Odporność na obciążanie wiatrem	klasa B3/C3
2	Wodoszczelność	klasa 3A (otwierane na zew.)
3	Substancje niebezpieczne	NPD
4	Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
5	Wysokość	max.2100 mm
6	Zdolność do zwolnienia	NPD
7	Właściwości akustyczne	Rw=32 dB pełne
8	Przenikalność cieplna	U _D = 0,55 W/(m ² ·K) pełne U _D = 0,72 W/(m ² ·K) przeszklone
9	Właściwości związane z promieniowaniem	NPD
10	Przepuszczalność powietrza	klasa 3
11	Odporność na uderzenia	NPD

Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

DYREKTOR

 mgr inż. Marcin Frączek

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