



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr 02/02/2023

1. Drzwi zewnętrzne KMT 75 Passive zewnętrzne
2. Nr wyrobu: Zgodnie z etykietą na skrzydle lub nr na karcie gwarancyjnej.
3. Drzwi zewnętrzne KMT 75 Passive są to drzwi rozwierane, lewe lub prawe, jednoskrzydłowe pełne lub przeszklone. Skrzydło o grubości 75mm zbudowane jest z ramiaka z drewna klejonego wielowarstwowo na obwodzie z poszyciem z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej laminatem drewnopodobnym. Skrzydło posiada trzy zawiasy czopowe, bolce przeciwwyważeniowe oraz zamki podstawowy zapadkowo-zasuwkowy, dwupunktowy z możliwością ryglowania na wysokości zapadki i w dolnym narożu ościeżnicy oraz zamek dodatkowy górny. Na całym obwodzie skrzydła w przyłdze umiejscowiona jest uszczelka. Ościeżnica Passive/75 z progiem WPC Passiv/75.
4. Drzwi zewnętrzne KMT PLUS 75 passive, Producent: KRAT-MET Dariusz, Przemysław i Helena Szymaniuk Sp.J. 76-251 Kobylnica ul.Witosa 21.
5. System oceny weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 3
6. Specyfikacja techniczna: Norma PN-EN 14351-1:2006
7. Deklarowane cechy użytkowe

Lp	Właściwości	Wartość deklarowana	Raport
1	Przenikalność cieplna	$U_D = 0,57 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ pełne $U_D = 0,75 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ przeszklone	Obliczenie zgodnie z PN-EN ISO 10077-2:2012+AC2012
2	Przenikalność powietrza	klasa 3 wg. PN-EN 12207:2001	MLTB-1995-2016
3	Wodoszczelność	klasa 1B wg. PN-EN 12208:2001	PN-EN 14351-1:2006
4	Infiltracja powietrza	klasa C3 wg. PN-EN 12210:2001	PN-EN 14351-1:2006

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.4.

Kobylnica 01.01.2023

KRAT-MET  
Dariusz, Przemysław i Helena Szymaniuk  
Spółka Jawna  
76-251 Kobylnica, ul. Witosa 21  
tel./fax: 59 842 91 51, 59 842 99 71  
NIP 839-040-67-53  
(10)

DYREKTOR TECHNICZNY

inż. Krzysztof Lipka