



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 14/02/23

1. Drzwi KMT Classic RC3
2. Nr wyrobu: Zgodnie z etykietą na skrzydle lub nr na karcie gwarancyjnej.
3. Drzwi KMT Classic RC3 są to drzwi rozwierane, lewe lub prawe, jednoskrzydłowe pełne. Składają się ze skrzydła o grubości 54mm z poszyciem z blachy stalowej ocynkowanej 0,6mm, pokrytej laminatem drewnopodobnym oraz elementami wzmacniającymi drewnianymi w środku. Jako wypełnienie skrzydła, zastosowano płytę z piany poliuretanowej. Skrzydło posiada trzy zawiasy czopowe, bolce przeciwwyważeniowe oraz zamki podstawowy i dodatkowy. Na całym obwodzie jest uszczelka. Ościeżnica stalowa z blachy 1,5mm pokrytej laminatem w kolorze skrzydła lub farbą proszkową wyposażona w uszczelkę z progiem stalowym.
4. Drzwi KMT Classic/PLUS, 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
7. Deklarowane cechy użytkowe

Lp	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
1	Antywłamaniowość	Klasa RC3	LZE01-02192/17/R20NZE PN-EN 1627:2012
2	Wytrzymałość	Klasa 2 i 3	PN- EN 1192;2001
3	Odchyłki wymiarów	Klasa 2	PN-EN 1529:2001
4	Wskaźnik izolacyjności akustycznej	Rw=30dB	

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

DYREKTOR DZIAŁU  
REKLAMACJI  
Marcin Fiączek