



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr 17/02/23

1. Drzwi zewnętrzne „54 invest akustyczne RC2”
2. Nr wyrobu: Zgodnie z etykietą na skrzydle lub nr na karcie gwarancyjnej.
3. Drzwi zewnętrzne KMT 54 invest akustyczne RC2 są to drzwi rozwierane, lewe lub prawe, pełne. Skrzydło o grubości 54mm zbudowane jest z ramiaka z drewna klejonego wielowarstwowo na obwodzie, wypełnienie stanowi panel wełny skalnej, poszycie 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 dwupunktowy z możliwością ryglowania w nadprożu ościeżnicy lub zasuwnicę hakową. Na całym obwodzie skrzydła w przyłdzie umiejscowiona jest uszczelka. Ościeżnica stalowa z blachy pokrytej laminatem w kolorze skrzydła wyposażona w uszczelkę , próg stalowy lub aluminiowy (zależny od wersji wyposażenia)
4. Drzwi KMT invest akustyczne RC2, 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 14351-2:2018
7. Deklarowane cechy użytkowe

Lp	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Przenikalność powietrza	Klasa D – 150Pa klasa 3 – 600Pa	PN-EN 14351-2:2018
2	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	klasa 5	PN-EN 12400;2004
3	Siły operacyjne	Klasa 1	PN-EN 12217;2015
4	Antywłamaniowość	Klasa RC2	PN-EN 1627:2012
5	Izolacja akustyczna	Rw – 43 dB	LZF01- 02192/21/R25NZF

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 01.06.2023

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 839-040-67-63
(10)

DYREKTOR TECHNICZNY

inż. Krzysztof Lipka