



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr 01/02/2023

1. Drzwi zewnętrzne KMT 90 SUPERTHERM
2. Nr wyrobu: Zgodnie z etykietą na skrzydle lub nr na karcie gwarancyjnej.
3. Drzwi zewnętrzne KMT 90 supertherm są to drzwi rozwierane, lewe lub prawe, jednoskrzydłowe pełne lub przeszklone. Skrzydło o grubości 90mm 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 zasuwnicę ryglującą skrzydło. Na całym obwodzie skrzydła listwa PCV, w przyłdzie umiejscowiona jest uszczelka. Dolna część wyposażona w uszczelnienie. Ościeżnica aluminiowa ALU/90 z uszczelkami.
4. Drzwi zewnętrzne KMT 90 SUPERTERM , 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	Dok odniesienia
1	Przenikalność cieplna	$U_D = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ pełne z naświetlem bocznym $U_D = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ z przeszkleniem i naświetlem bocznym	Obliczenie zgodnie z PN-EN ISO 10077- 2:2012+AC2012
2	Przenikalność powietrza	klasa 3 wg. PN-EN 12207:2001	LZE01-06023/19
3	Wodoszczelność	klasa 3A wg. PN-EN 12208:2001	LZE01-06023/19
4	Obciążenie wiatrem	klasa C5/B5 wg. PN-EN 12210:2016	LZE01-06023/19

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 1.01.2023

DYREKTOR TECHNICZNY

inż. Krzysztof Lipka

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
(19)