

Nr 01/03/2023

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 zasuwnice ryglującą skrzydło. Na całym obwodzie skrzydła listwa PCV, w przyldze umiejscowiona jest uszczelka. Dolna część wyposażona w uszczelnienie. Ościeżnica drewniano aluminiowa Passive 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 dla wymiaru referencyjnego	$U_D = 0,58 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ pełne $U_D = 0,75 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ z przeszkleniem	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 1.08.2023


 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)