



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 16/01/2023

1. Drzwi zewnętrzne KMT MODERNO
2. Nr wyrobu: Zgodnie z etykietą na skrzydle lub nr na karcie gwarancyjnej.
3. Drzwi zewnętrzne KMT Moderno to drzwi rozwierane, lewe lub prawe, jednoskrzydłowe pełne lub przeszklone. Skrzydło o grubości 88mm zbudowane jest z ramy kształowników aluminiowych na obwodzie z poszyciem z blachy aluminiowej, farbą proszkową. Skrzydło posiada trzy zawiasy chowane regulowane w trzech płaszczyznach, zamek zapadkowo zasuwkowy listwowy trzypunktowy z możliwością ryglowania na wysokości zapadki. Na całym obwodzie skrzydła w przyłdzie umiejscowiona jest uszczelka. Ościeżnica z profili aluminiowych przedzielonych przekładką PVC pokryta farbą w kolorze skrzydła wyposażona w uszczelkę, próg aluminiowy Moderno.
4. Drzwi zewnętrzne KMT Moderno, Producent: KRAT-MET Dariusz i Przemysław Szymaniuk Sp.J. 76-251 Kobylnica ul.Witosza 21.
5. System oceny weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 3
6. Specyfikacja techniczna: Norma PN-EN 14351-1+A2:2016, Raport Badań LZE01-02192/20/R23NZE

7. Deklarowane cechy użytkowe

Lp	Właściwości	Wartość deklarowana	Metoda badań
1	Przenikalność cieplna	$U_D = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ bez przeszklenia $U_D = 0,88 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ z przeszkleniem	Obliczenie zgodnie z PN-EN ISO 10077-2:2012+AC2012
2	Przepuszczalność powietrza	klasa 4 wg. PN-EN 12207:2016	PN-EN 1026:2016
3	Wodoszczelność Kierunek otwierania na zewnątrz	klasa 2A wg. PN-EN 12208:2001	PN-EN 1027:2016
4	Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C2 wg. PN-EN 12210:2016 klasa B2	PN-EN 12211:2016
5	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2 – drzwi bez przeszklenia	PN-EN 13049:2004

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 01.04.2023

DYREKTOR DZIAŁU
REKLAMACJI

Marcin Fiączek