



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 10/01/2023

1. Drzwi zewnętrzne KMT 75 PLUS II skrzydłowe
2. Nr wyrobu: Zgodnie z etykietą na skrzydle lub nr na karcie gwarancyjnej.
3. Drzwi zewnętrzne KMT 75 PLUS II skrzydłowe są to drzwi rozwierane, lewe lub prawe, dwuskrzydłowe pełne lub przeszklone. Skrzydło oraz dostawka o grubości 75mm 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 zamki podstawowy zapadkowo-zasuwkowy, dwupunktowy z możliwością ryglowania na wysokości zapadki i w dolnym narożu ościeżnicy oraz zamek dodatkowy górny dwupunktowy. Na całym obwodzie skrzydła w przyłdzie umiejscowiona jest uszczelka. Ościeżnica aluminiowe ALU/75 pokryta laminatem w kolorze skrzydła wyposażona w uszczelkę EPDM z progim aluminiowym ALU/75.
4. Drzwi zewnętrzne KMT 75 PLUS II skrzydłowe, Producent: KRAT-MET Dariusz i Przemysław 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	Raport
1	Przenikalność cieplna	$U_D = 0,97 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ skrzydło pełne z dostawką pełną	Obliczenie zgodnie z PN-EN ISO 10077-2:2012+AC2012
2	Przepuszczalność powietrza	klasa 4 wg. PN-EN 12207:2001	LOW-032.1/2008
3	Wodoszczelność	klasa 3A wg. Pn-EN 12208:2001	LOW-032.1/2008
4	Odporność na obciąż. wiatrem	klasa C1 wg PN-EN 12210:2001	LOW-032.1/2008
5	Siły operacyjne	klasa 4 wpraw. w ruch skrzydła PN-EN14351-1:2006 klasa 3 zamykanie skrzydła PN-EN14351-1:2006 klasa 2 otwieranie klamką PN-EN14351-1:2006 klasa 1 opór klucza PN-EN 12217:2005	LOW-032.1/2008
6	Odporność na uderzenie	Klasa 4 wg PN-EN 13049:2004	LOW-032.1/2008

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 Prączyk