



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr 04/01/2023

1. Drzwi zewnętrzne KMT 54 PLUS z ościeżnicą Alu/54
2. Nr wyrobu: Zgodnie z etykietą na skrzydle lub nr na karcie gwarancyjnej.
3. Drzwi zewnętrzne KMT 54 PLUS są to drzwi rozwierane, lewe lub prawe, jednoskrzydłowe pełne lub przeszklone. Skrzydło o grubości 54mm 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-zaśuwkowy, dwupunktowy z możliwością ryglowania na wysokości zapadki i w dolnym narożu ościeżnicy oraz zamek dodatkowy górny dwupunktowy z możliwością ryglowania w nadprożu ościeżnicy. Na całym obwodzie skrzydła w przyłdzie umiejscowiona jest uszczelka. Ościeżnica z profili aluminiowych o nazwie handlowej Alu/54 przedzielonych wkładkami PVC z progiem aluminiowym ALU/54.
4. Drzwi zewnętrzne KMT 54 PLUS, 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

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność powietrza	klasa 2 wg. PN-EN 14351-1+A1:2010	PN-EN 14351-1:2006
Wodoszczelność	klasa 3A wg. PN-EN14351-1+A1:2010	PN-EN 14351-1:2006
Obciążenie wiatrem	Spełniają wym. normy PN-EN14351-1+A1:2010	PN-EN 14351-1:2006
Nośność urządzeń zabezp.	Spełniają wym. normy PN-EN14351-1+A1:2010	PN-EN 14351-1:2006
Przenikalność cieplna	$U_D = 1,13W/(m^2 \cdot K)$ bez przeszklenia $U_D = 1,33W/(m^2 \cdot K)$ z przeszkleniem	Obliczenia zgodnie z PN-EN ISO 10077-2:2012+AC2012

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 01.01.2023

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)