



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 05/01/2023

1. Drzwi zewnętrzne KMT Akustyczne
2. Nr wyrobu: Zgodnie z etykietą na skrzydle lub nr na karcie gwarancyjnej.
3. Drzwi KMT AKUSTYCZNE są to drzwi rozwierane, lewe lub prawe, pełne.. 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-zasuwkowy, dwupunktowy z możliwością ryglowania na wysokości zapadki i w dolnym narożu ościeżnicy oraz zamek dodatkowy górny dwupunktowy z możliwością ryglowania w nadprożu ościeżnicy. Wypełnienie stanowi panel wełny skalnej. Na całym obwodzie skrzydła w przyłdzie umiejscowiona jest uszczelka. Ościeżnica stalowa 10/54, 11/54, 15/54 z blachy pokrytej laminatem w kolorze skrzydła wyposażona w uszczelkę EPDM z profilem stalowym lub aluminiowym.
4. Drzwi zewnętrzne KMT Akustyczne, 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 14351-2:2018
7. Deklarowane cechy użytkowe

Lp	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Odporność na obciążenie pionowe	Klasa 4 wg.PN 1192:2001	PN-EN 14351-2:2018
2	Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 4 wg.PN 1192:2001	PN-EN 14351-2:2018
3	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2 wg.PN 1192:2001	PN-EN 14351-2:2018
4	Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2 wg.PN 1192:2001	PN-EN 14351-2:2018
5	Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	Klasa 4 wg.PN 1192:2001	PN-EN 14351-2:2018
6	Siły operacyjne	Klasa 2 wg.PN 1192:2001	PN-EN 14351-2:2018
7	Antywłamaniowość	Klasa 2 otwierane do wewnątrz	PN-EN 1627:2006
8	Izolacyjność akustyczna	43 dB	PN-B-02151-3:2015-10
9	Przenikalność cieplna	$U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ skrzydło pełne	Obliczenie 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 01.04.2023

DYREKTOR DZIAŁU
REKLAMACJI
Marcin Ficzyk