

Nr 09/05/2023

1. Drzwi zewnętrzne KMT 54 PLUS dwuskrzydłowe 54
2. Nr wyrobu: Zgodnie z etykietą na skrzydle lub nr na karcie gwarancyjnej.
3. Drzwi KMT 54 PLUS są to drzwi przylgowe rozwierane, lewe lub prawe, dwuskrzydłowe pełne lub przeszklone. Skrzydła oraz dostawka o grubości 54mm zbudowane jest z ramiaka z drewna klejonego wielowarstwowo na obwodzie z poszyciem z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej laminatem drewnopodobnym. Jako wypełnienie zastosowano pianę poliuretanową. Skrzydło oraz dostawka posiadają po trzy zawiasy czopowe, bolce przeciwwyważeniowe oraz zamki podstawowy zapadkowo-zasuwkowy, dwupunktowy z możliwością ryglowania na wysokości zapadki i w dolnym narożu listwy łączącej oraz zamek dodatkowy górny dwupunktowy z możliwością ryglowania w nadprożu ościeżnicy. Dostawka wyposażona jest w listwę łączącą ryglowaną w nadprożu ościeżnicy oraz w prog. Na całym obwodzie skrzydeł w przyldze umiejscowiona jest uszczelka. Ościeżnica z profili aluminiowych ALU/54 pokryta laminatem w kolorze skrzydła wyposażona w uszczelkę EPDM z progiem aluminiowym ALU/54.
4. Drzwi KMT 54 PLUS dwuskrzydłowe, 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	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Przenikalność cieplna	$U_D = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ skrzydło pełne + dostawka pełna	Obliczenie zgodnie z PN-EN ISO 10077-2:2012+AC2012
2	Przepuszczalność powietrza	klasa 3 wg. PN-EN 12207:2001	PN-EN 14351-1:2006
3	Wodoszczelność	klasa 2A wg. Pn-EN 12208:2001	PN-EN 14351-1:2006
4	Odporność na obciąż. wiatrem	klasa C1 wg PN-EN 12210:2001	PN-EN 14351-1:2006
5	Siły operacyjne	klasa 3 wpraw. w ruch skrzydła PN-EN14351-1:2006	PN-EN 14351-1:2006
		klasa 2 zamykanie skrzydła PN-EN14351-1:2006	
		klasa 1 otwieranie klamką PN-EN14351-1:2006	
		klasa 1 opór klucza PN-EN 12217:2005	
6	Odporność na uderzenie	Klasa 3 wg PN-EN 13049:2004	PN-EN 14351-1:2006

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 Fiąteczek
