

Chełmno, 2 lipca 2022

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 164/2022

1. Producent wyrobu budowlanego : MEDOS Paweł Buławka spółka komandytowa ul. Magazynowa 3 86-200 Chełmno Zakład Produkcyjny ul. Magazynowa 3 86-200 Chełmno
2. Nazwa wyrobu budowlanego:  
- Parapety PCV i PCV soft
3. Przeznaczenie i zastosowanie : do stolarki otworowej w budownictwie w pomieszczeniach wewnętrznych.
4. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych „3”
5. Specyfikacja techniczna: **ITB-KOT-2022/2098** z dnia 29 czerwca 2022
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

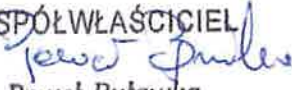
Poz.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1	2	3	4
1	Wygląd zewnętrzny i kształt	powierzchnie licowe o jednolitym zabarwieniu, bez pęcherzy i zarysowań, krawędzie proste, bez uszkodzeń mechanicznych; kształt zgodny z rys. 1 ÷ 2	ITB-KOT-2022/2098
2	Dopuszczalne odchyłki wymiarów, mm: - długości - szerokości - grubości całkowitej - grubości ścianki licowej i spodniej	± 5,0 ± 2,0 ± 0,5 ± 0,2	
3	Gęstość tworzywa, g/cm <sup>3</sup>	1,91 ± 3%	PN-EN ISO 1183-1:2019, metoda A
4	Temperatura mięknięcia tworzywa wg Vicata (w oleju), °C	≥ 75	PN-EN ISO 306:2014 metoda B50
5	Skurcz termiczny parapetów (z folią) po 6 h w temp. + 65°C, %	≤ 0,5	ITB-KOT-2022/2098
6	Udarność wg Charpy'ego, kJ/m <sup>2</sup>	≥ 2,3	PN-EN ISO 179-1:2010 metoda 1fc
7	Wytrzymałość na rozciąganie tworzywa, MPa	≥ 19	PN-EN ISO 527-1:2020 próbki typu 1B wg PN-EN ISO 527-2:2012
8	Moduł sprężystości przy rozciąganiu tworzywa, MPa	≥ 5500	
9	Ugięcie parapetów pod obciążeniem 800 N:	≤ 2,5	ITB-KOT-2022/2098
10	Przyczepność folii do rdzenia (PVC-U), sprawdzona wytrzymałością na oddzieranie, N/mm	≥ 2	PN-EN 13245-3:2010
11*	Trwałość barwy parapetów okleinowanych folią po napromieniowaniu do 590 MJ/m <sup>2</sup>	jednolita zmiana barwy nie większa niż stopień 4/5 i 5 skali szarej	PN-EN ISO 4892-2:2013 metoda A PN-EN 20105-A02:1996

\* właściwość określona w procedurze aprobowanej, nie objęta wstępnym badaniem typu i badaniami gotowych wyrobów

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.

**Instytut Techniki Budowlanej  
Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych  
Laboratorium Materiałów Budowlanych  
Ul. Filtrowa 1  
00-611 Warszawa  
AB 023  
Raport z badań parapetów  
Parapet PCV PREMIUM i Parapet PCV  
LZM00-00942/22/R25NZM**

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 6 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

WSPÓŁWŁAŚCICIEL  
  
Paweł Buławka