

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 96/2019

1. Producent wyrobu : MEDOS M. Buławka, E. Buławka Sp. J. ul. Magazynowa 3
86-200 Chełmno Zakład Produkcyjny ul. Magazynowa 3 86-200 Chełmno
2. Nazwa wyrobu: **Nakładka renowacyjna - standard**
3. Przeznaczenie i zastosowanie : do renowacji zużytych powierzchni płaskich – (np. parapetów, obrzeży, nadproży). Wyrób nie posiada właściwości nośnych.
4. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych „4”
5. Specyfikacja techniczna: PN-EN ISO 1183-1:2013 Tworzywa sztuczne –Metody oznaczania gęstości tworzyw sztucznych nie porowatych- Część 1: Metoda zanurzeniowa, metoda piknometru cieczowego i metoda miareczkowania, PN-EN ISO 306:2014 Tworzywa sztuczne -- Tworzywa termoplastyczne -- Oznaczanie temperatury mięknięcia metodą Vicata (VST), PN-EN ISO 179-1:2010 Tworzywa sztuczne -- Oznaczanie udarności metodą Charpy'ego -- Część 1: Nieinstrumentalne badanie udarności, PN-EN ISO 527-1:2010 Tworzywa sztuczne -- Oznaczanie właściwości mechanicznych przy statycznym rozciąganiu -- Część 1: Zasady ogólne
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu

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	
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 ³	1,45 ± 3%	PN-EN ISO 1183-1:2013, metoda A
4	Temperatura mięknięcia tworzywa wg Vicata (w oleju), °C	≥ 75	PN-EN ISO 306:2014 metoda B50
5	Udarność wg Charpy'ego, kJ/m ²	≥ 40	PN-EN ISO 179-1:2010
6	Wytrzymałość na rozciąganie tworzywa, MPa	≥ 40	PN-EN ISO 527-1:2012 próbki typu 1B wg PN-EN ISO 527-2:2012
7	Moduł sprężystości przy rozciąganiu tworzywa, MPa	≥ 2500	

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.

Nie dotyczy

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.