



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 04/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Mata z pianki poliuretanowej Pianomat - PianoWood 4mm

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **PianoWood 4mm**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do stosowania jako elastyczne podkłady bezpośrednio pod posadzki pływające: laminowane elementy posadzkowe (panele) i warstwowe elementy posadzkowe (klejone warstwowo deski z drewna lub materiałów drewnopodobnych); może być stosowany w posadzkach pływających z ogrzewaniem podłogowym (posadzkach układanych na podłożu ogrzewanym); może być laminowany tkaniną lub folią paroizolacyjną.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Malborskie Zakłady Chemiczne "Organika" S.A., ul. Boczna 10, 82-200 Malbork**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **AT-15-5444/2016.**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Jednostka notyfikowana nr 1488**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: **nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1	2	3	4
1	Wygląd zewnętrzny	powierzchnia niejednorodna, o jednakowej w obrębie całego wyrobu strukturze i gładkich krawędziach, brak uszkodzeń mechanicznych	-
2	Prostoliniowość - dopuszczalna odchyłka prostoliniowości, mm/m	≤3,0	PN-EN 324-2:1999
3	Wymiary, mm: - grubość	4,0 ± 0,3	PN-EN 822:2013 (pod naciskiem 250 Pa)
	- szerokość	1000 ± 1	
4	Masa powierzchniowa, g/m ²	800 ± 10%	PN-EN ISO 23997:2012



1	2	3	4
5	Nasiąkliwość długotrwała po 28 dniach, %	≤ 35	PN-EN 12087:2000 A1:2006 metoda 2A
6	Zdolność do wypełniania punktowych nierówności (PC), mm	$\geq 0,5$	PN-EN ISO 868:2005 CEN/TS 16354:2013
7	Naprężenia ściskające przy 0,5 mm odkształceniu (CS), kPa	≥ 9	PN-EN 826:2013 CEN/TS 16354:2013
8	Układalność	podczas rozwijania i układania nie następuje samoczynne zwijanie się maty, krawędzie i powierzchnie równo przylegają do podłoża	ZUAT-15/VIII.21/2008
9	Współczynnik przewodzenia ciepła, wartość deklarowana A_D , w temp +20°C, W/(m K)	0,041 przy gęstości pozornej pianki 200 kg/m ³	PN-EN 12667:2002 PN-EN ISO 10456:2008

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Anna Hurkasiewicz – Menadżer ds. Jakości

Manager ds. Jakości

Malbork 11.05.2018
.....
(miejsce i data wydania)

Anna Hurkasiewicz
.....
(podpis)

1) Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.

2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

3) W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.