



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 07/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Mata z pianki poliuretanowej – PianoContract 5mm

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **PianoContract 5mm**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do stosowania jako elastyczne podkłady bezpośrednie 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);**

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 numer 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	5,0 ± 0,5	PN-EN 822:2013 (pod naciskiem 250 Pa) -
	- szerokość	1370 ± 1	
4	Masa powierzchniowa, g/m ²	700 ± 10%	PN-EN ISO 23997:2012
5	Nasiąkliwość krótkotrwała po 24 h, %	≤35	PN-EN 12087:2000 A1:2006 metoda 2A
6	Siła zrywająca, w kierunku wzdłużnym, N	≥ 15	-
7	Wydłużenie względne przy zerwaniu w kierunku:		PN-EN ISO 13934-1:2013
	- wzdłużnym	≤ 50	
	- poprzecznym	≤ 75	

1	2	3	4
8	Odporność na załamanie i pęknięcie	brak pęknięć po stronie zewnętrznej i tylnej	PN-EN 14499:2006 zał. A
9	Odporność na krótkotrwałe, umiarkowane obciążenie statyczne – ubytek grubości, % - po 2 h obciążenia 220 kPa i 15 min odprężenia - po 2 h obciążenia 220 kPa i 60 min odprężenia	- ≤ 10 ≤ 5	- PN-ISO 3415:1998
10	Odporność na długotrwałe, silne obciążenie statyczne – ubytek grubości, % - po 24 h obciążenia 700 kPa i 2 min odprężenia - po 24 h obciążenia 700 kPa i 24 h odprężenia	- ≤ 12 ≤ 5	- PN-ISO 3416:1998 -
11	Współczynnik przewodzenia ciepła, wartość deklarowana λ_D , w temp +20°C, W/(mK) '	0,036 przy gęstości pozornej pianki 150 kg/m ³	PN-EN 12667:2002 PN-EN 12939:2002 PN-EN ISO 10456:2008
12	Krytyczny strumień promieniowania cieplnego CHF	8,7 – 10,8 kW/ m ²	PN-EN ISO9239-1
13	Całkowite osłabienie strumienia światła	88-228 %-min	PN-EN ISO9239-1
14	Zasięg płomienia	< 150	PN-EN ISO 11925-2

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 Hurkaśiewicz – Menadżer ds. Jakości

Pogalewo Wielkie 07.10.2018

(miejsce i data wydania)

Manager ds. Jakości

Anna Hurkaśiewicz

(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.