

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 02/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

### Mata z pianki poliuretanowej Pianomat - PianoCarpet 10mm

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>: **PianoCarpet 10mm**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **jako elastyczne podkłady bezpośrednie pod wykładziny dywanowe.**

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 akredytacji<sup>2)</sup>: **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 certyfikatu<sup>2)</sup>: **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:<br>- grubość                                      | 10,0 ± 0,5   | PN-EN 822:2013 (pod naciskiem 250 Pa)<br>- |
|      | - szerokość  | 1370 ± 1   |  |
| 4    | Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup>                          | 1100 ± 10%   | PN-EN ISO 23997:2012                       |
| 5    | Nasiąkliwość krótkotrwała po 24 h, %                           | ≤ 30   | PN-EN 12087:2000<br>A1:2006 metoda 2A      |

| 1  | 2  | 3  | 4  |
|----|--|--|--|
| 6  | Siła zrywająca, w kierunku wzdłużnym, N  | $\geq 30$  | -  |
| 7  | Wydłużenie względne przy zerwaniu w kierunku:<br>- wzdłużnym<br>- poprzecznym  | $\leq 55$<br>$\leq 80$   | PN-EN ISO 13934-1:2013                                 |
| 8  | Odporność na załamanie i pękanie   | brak pęknięć po stronie zewnętrznej i tylnej                       | PN-EN 14499:2006 zał. A                                |
| 9  | Odporność na krótkotrwałe, umiarkowane obciążenie statyczne - ubytek grubości, %<br>- po 2 h obciążenia 220 kPa i 15 min odprężenia<br>- po 2 h obciążenia 220 kPa i 60 min odprężenia | -<br>$\leq 10$<br>$\leq 5$   | -<br>PN-ISO 3415:1998                                  |
| 10 | Odporność na długotrwałe, silne obciążenie statyczne - ubytek grubości, %<br>- po 24 h obciążenia 700 kPa i 2 min odprężenia<br>- po 24 h obciążenia 700 kPa i 24 h odprężenia         | -<br>$\leq 12$<br>$\leq 5$   | -<br>PN-ISO 3416:1998<br>-                             |
| 11 | Współczynnik przewodzenia ciepła, wartość deklarowana $\lambda_D$ , w temp $+20^\circ\text{C}$ , $\text{W}/(\text{mK})$  | 0,037<br>przy gęstości pozornej pianki $150 \text{ kg}/\text{m}^3$ | PN-EN 12667:2002 PN-EN 12939:2002 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**

*Malbork 11.05.2018*

(miejsce i data wydania)

*Anna Hurkasiewicz*  
Manager ds. Jakości  
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.