



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 02/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Mata z pianki poliuretanowej Pianomat - PianoCarpet 10mm

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **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: **4**

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: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2021/2012 wydanie 1 .**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Deklarowane właściwości użytkowe
1	2	3
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
3	Wymiary, mm: - grubość	10,0 ± 0,5
	- odchyłki długości i szerokości, %	± 5
4	Masa powierzchniowa, g/m ²	1100 ± 10%
5	Nasiąkliwość krótkotrwała po 24 h, %	≤ 30



1	2	3
6	Siła zrywająca, w kierunku wzdłużnym, N	≥ 30
7	Wydłużenie względne przy zerwaniu w kierunku: - wzdłużnym - poprzecznym	≤ 55 ≤ 80
8	Odporność na załamanie i pęknięcie	Brak uszkodzeń
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
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
11	Właściwości akustyczne- wskaźnik ważony zmniejszenia poziomu uderzeniowego stropu wzorcowanego ΔL_w , dB, podłogi pływającej z jedną warstwą maty	wg tablicy 2

Tablica 2

Poz	Konstrukcja podłogowa	Opis podłogi	Wskaźnik zmniejszenia poziomu uderzeniowego L_w , dB	Klasa akustyczna podłogi
1	wykładzina podłogowa	mata PianoCarpet lub PianoCarpet laminowana o gr. 10 mm + wykładzina dywanowa	$\Delta L_w \geq 37$	PLn - 35

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):
Tomasz Matczak – Menadżer ds. Jakości

30.12.2021, Malbork
(miejsce i data wydania)


(podpis)