



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 06/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

### Mata z pianki poliuretanowej Pianomat - PianoWood PLUS 4mm

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PianoWood PLUS 4mm**

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).**

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.

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	4,0 ± 0,3
	- odchyłki długości i szerokości, %	± 5
4	Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup>	800 ± 10%
5	Nasiąkliwość długotrwała po 28 dniach, %	≤ 35
6	Zdolność do wypełniania punktowych nierówności (PC), mm	≥ 3,9



1	2	3
7	Naprężenia ściskające przy 0,5 mm odkształceniu (CS), kPa	≥ 8
8	Układalność	nie następuje wtórne, samoczynne zwijanie podczas układania; brak pęknięć, uszkodzeń i pofałdowań; płasko przylega do podłoża
9	Właściwości akustyczne- wskaźnik ważony zmniejszenia poziomu uderzeniowego stropu wzorcowanego $\Delta L_w$ , dB, podłogi pływającej z jedną warstwą maty	wg tablicy 2

Tabela 2

Poz	Konstrukcja podłogowa	Opis podłogi	Wskaźnik zmniejszenia poziomu uderzeniowego $L_w$ , dB	Klasa akustyczna podłogi
1	Posadzka pływająca (lekka konstrukcja podłogowa )	Maty PianoWood / Piano Wood Plus o gr 3 lub 4 mm + posadzka drewnopochodn	$16 \leq \Delta L_w \leq 18$	PLn - 14

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**

*Malbork, 30.12.2021*

(miejsce i data wydania)

*[Signature]*

(podpis)