



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 03/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Mata z pianki poliuretanowej Pianomat - PianoWood 3mm

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PianoWood 3mm**

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: **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 | 3,0 ± 0,3 |
| | - odchyłki długości i szerokości, % | ± 5 |
| 4 | Masa powierzchniowa, g/m ² | 560 ± 10% |



| 1 | 2 | 3 |
|----|---|---|
| 5 | Nasiąkliwość długotrwała po 28 dniach, % | ≤ 35 |
| 6 | Zdolność do wypełniania punktowych nierówności (PC), mm | $\geq 2,6$ |
| 7 | Naprężenia ściskające przy 0,5 mm odkształceniu (CS), kPa | ≥ 6 |
| 8 | Układalność | Nie następuje wtórne, samoczynne zwijanie podczas układania; brak pęknięć, uszkodzeń i pofałdowań; płasko przylega do podłoża |
| 9 | Zmiany wymiarów liniowych %, po 24h w temp +40°C, w kierunku: - długość - szerokość - grubość | $\pm 0,5$ $\pm 0,5$ $\pm 1,5$ |
| 10 | 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 | 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)


(podpis)