

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 02/2025

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Podkłady podłogowe Ciężkie Podkłady Podłogowe **Extreme Alu Heat** pod posadzki z drewna i materiałów drewnopochodnych.
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** : Ciężki Podkład Podłogowy Extreme Alu Heat, o grubości 2,0 mm, jest produkowany z naturalnego kauczuku i wypełniaczy mineralnych. Od góry podkład jest pokryty warstwą flizeliny o grubości 0,2 mm, a od spodu warstwą folii o grubości 0,02mm. Podkład podłogowy produkowany jest w postaci taśmy o szerokości 1,0 m.
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Ciężkie Podkłady Podłogowe Extreme Alu Heat są przeznaczone do stosowania jako podkłady połogowe pod posadzki pływające z drewna i materiałów drewnopochodnych (panele podłogowe, wielowarstwowe płyty podłogowe itp., nie mocowane do podkładu), w celu wyrównania i skompensowania drobnych nierówności podłoża.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:** Fair Packaging Sp. z o.o. Sp. k., Buszewo 10, 62-045 Pniewy
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, jeśli został ustanowiony:** nie dotyczy
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** system 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: **KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2019/0723 wydanie 2 z dnia 22.06.2021r.**
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer akredytacji: nie dotyczy

8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Tablica 1

Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1	Grubość, [mm]	2,0 ($\pm 0,25$)	PN-EN 823:2013
2	Masa powierzchniowa, [g/m ²]	1850 ($\pm 5\%$)	PN-EN ISO 23997:2012
3	Nasiąkliwość krótkotrwała po 24 godzinach, %	$\leq 3,5$	PN-EN 12087:2013 metoda 2A
4	Zdolność do wypełniania punktowych nierówności (PC), mm	$\geq 0,5$	PN-EN ISO 868:2005 CEN/TS 16354:2013
5	Napężenie ściskające przy 0,5 mm odkształceniu (CS), kPa	≥ 200	PN-EN 826:2013 CEN/TS 16354:2013
6	Układalność	dobra, po rozwinięciu z rulonu lub rozłożeniu, przylega płasko do podłoża bez pofalowań	ocena wizualna
7	Przepuszczalność pary wodnej: - gęstość strumienia pary wodnej, g - dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza s_d , m	$\geq 7,5$ > 75	PN-EN ISO 717-2:2013 PN-EN ISO 10140-2:2011 PN-EN ISO 10140-3:2011 PN-EN 29052-1:2011
8	Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28	ISO 16000-3:2011 ISO 16000-6:2011 PN-EN ISO 16000-9:2009

9	Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień, klasa	E i Efl	PN-EN 13501-1 + A1:2010
---	---	---------	-------------------------

Tablica A1. Cechy identyfikacyjne Ciężkich Podkładów Podłogowych

Poz.	Cechy identyfikacyjne	Wymagania	Metody badań
1	Wygląd zewnętrzny	powierzchnia gładka, jednolita, bez uszkodzeń mechanicznych; krawędzie równe; struktura jednakowa; barwa jednolita	ocena wizualna
2	Dopuszczalna odchyłka szerokości, %	$\pm 1,0$	PN-EN 822:2013
3	Prostoliniowość – dopuszczalna odchyłka prostoliniowości, mm/m	$\leq 2,0$	PN-EN 824:2013

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:

..... Jakub Prętki – Dyrektor Handlowy.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

.....Buszewo, 25.02.2025.....
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Handlowy

Jakub Prętki

(podpis)