



RAPORT KLASYFIKACYJNY

NR RK – LP/05/22

- Zleceniodawca:** BAMAR-POL Sp. z o.o.
ul. Graniczna 2, 45-587 Opole
- Nr i data zlecenia:** 02.06.2022 r.
- Zakres klasyfikacji:** Zachowanie się podczas palenia wyrobów włókienniczych stosowanych jako materiały wykończeniowe luźno zwisające w kurtynach, zasłonach, draperiach, kotarach oraz żaluzjach. Kryteria określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury, z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Rozdział 5: Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego. § 258. 1a. (Dz. U. z 2002, Nr 75, poz. 690, z późn. zm.)
- Przedmiot klasyfikacji:** Próbkki tkaniny: MADAGASKAR FR XL
Skład: 100% PES powlekany pastą typu blackout
Gramatura: 289 g/m² ± 5%
Grubość: 0,42 mm ± 5%
Powyższe dane wg oświadczenia Zleceniodawcy
- Producent materiału:** BAMAR-POL Sp. z o.o.
ul. Graniczna 2, 45-587 Opole
Powyższe dane wg oświadczenia Zleceniodawcy
- Objętość raportu:** raport zawiera 2 strony

LABORATORIA BADAWCZE IWNIRZ - PIB
LABORATORIUM PALNOŚCI

INSTYTUT WŁÓKIEN NATURALNYCH
I ROŚLIN ZIELARSKICH
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Wojska Polskiego 71 B (1)
60-630 POZNAŃ
tel. (61) 845-58-00, fax (61) 841-78-30
NIP 7811830940 REGON 301027411

Raport z badań i wyniki stanowiące podstawę klasyfikacji• **Raport z badań**

Nazwa Laboratorium	Nazwa Zleceniodawcy	Numer Raportu	Metody badań
Laboratorium Palności IWNiRZ PIB Certyfikat Akredytacji PCA Nr AB 225	BAMAR-POL Sp. z o.o. ul. Graniczna 2 45-587 Opole	LP/05/22	PN-EN ISO 6940:2005 PN-EN ISO 6941:2005

• **Wyniki badań****Zapalność – metoda badania wg PN-EN ISO 6940:2005**

Próbka wyrobu nie zapala się – minimalny czas zapalenia: > 20 s.

Rozprzestrzenianie płomienia – metoda badania wg PN-EN ISO 6941:2005

Próbka nie rozprzestrzenia płomienia. Nie następuje przepalenie trzeciej nitki.

Zjawiska obserwowane podczas badania próbek

Nie stwierdzono odpadających płonących kropli.

Klasyfikacja materiału

Spełnia kryteria zawarte w § 258. 1a., Rozporządzenia Ministra Infrastruktury, z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

(Dz. U. z 2002, Nr 75, poz. 690, z późn. zm.)

- 1) $t_i \geq 4$ s,
- 2) $t_s \leq 30$ s,
- 3) nie następuje przepalenie trzeciej nitki,
- 4) nie występują płonące krople.

Badany materiał nie jest materiałem łatwo zapalnym.

Data wydania klasyfikacji: 08.07.2022 r.

Opracował: mgr Krzysztof Bujnowicz

Autoryzował: dr Jolanta Batog

LABORATORIA BADAWCZE IWNiRZ - PIB
KIEROWNIK
LABORATORIUM PALNOŚCI
Krzysztof Bujnowicz
mgr Krzysztof Bujnowicz

LABORATORIUM BADAWCZE IWNiRZ - PIB
KIEROWNIK

Jolanta Batog
dr Jolanta Batog

Niniejszy raport klasyfikacyjny traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian składu i właściwości wyrobu lub zmian w procesie jego wytwarzania.

Raport klasyfikacyjny może być powielany wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości, bez komentarzy, skrótów i zmian.

LABORATORIA BADAWCZE IWNiRZ - PIB
LABORATORIUM PALNOŚCI

INSTYTUT WŁÓKNIEN NATURALNYCH
I ROŚLIN ZIELARSKICH
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Wojska Polskiego 71 B
60-630 POZNAŃ (1)
tel. (61) 845-58-00, fax (61) 841-78-30
NIP 7811830940 REGON 301027411

Strona 2/2