



RAPORT KLASYFIKACYJNY

NR RK – LP/01/19

- Zleceniodawca:** P.P.H. BAMAR-POL, D. BŁACHA Sp. J.
ul. Graniczna 2
45-587 Opole
- Nr i data zlecenia:** 09.01.2019 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:** Próbkę tkaniny typu Noc/Dzień, o nazwie handlowej BAHAMA (BH).
Skład: 100% poliester napawany środkiem uniepalniającym.
Gramatura: 62 g/m² +/- 10%.
Grubość: 0,2 mm +/- 10%
- Powyższe dane wg oświadczenia Zleceniodawcy*
- Producent materiału:** Tkanina dostarczona przez:
P.P.H. BAMAR-POL, D. BŁACHA Sp. J.
ul. Graniczna 2, 45-587 Opole
- Powyższe dane wg oświadczenia Zleceniodawcy*
- Objętość raportu:** raport zawiera 2 strony

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

Nazwa Laboratorium	Nazwa Zleceniodawcy	Numer Raportu	Metody badań
Laboratorium Palności IWNiRZ	P.P.H. BAMAR-POL, D. BŁACHA Sp. J. ul. Graniczna 2 45-587 Opole	LP/01/19	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 w ciągu 20 sekund.

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

Próbka nie rozprzestrzenia płomienia.

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: 01.02.2019 r.

Opracował: mgr Krzysztof Bujnowicz

Autoryzował: dr Jolanta Batog

LABORATORIA BADAWCZE IWNiRZ
KIEROWNIK

LABORATORIUM PALNOŚCI

mgr Krzysztof Bujnowicz
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.