



# INSTYTUT WŁÓKIEN NATURALNYCH I ROŚLIN ZIELARSKICH INSTITUTE OF NATURAL FIBRES & MEDICINAL PLANTS

ul. Wojska Polskiego 71 B, 60-630 Poznań, POLAND phone +48 61 845 58 00 fax +48 61 841 78 30  
e-mail: sekretariat@iwnirz.pl www.iwnirz.pl www.sklep.iwnirz.pl  
KRS 0000321899 NIP 7811830940 REGON 301027411

## RAPORT KLASYFIKACYJNY

### NR RK – LP/07/16

**Zleceniodawca:**

P.P.H. BAMAR-POL D. BŁACHA Sp. J.  
ul. Graniczna 2  
45-587 Opole

**Nr i data zlecenia:**

25.05.2016 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:**

Tkanina do produkcji żaluzji i rolet okiennych:  
MADAGASKAR FR.  
Skład: 100% PES  
Masa powierzchniowa: 350 g/m<sup>2</sup> ± 5%  
Grubość: 0,5 mm ± 5%

*Powyższe dane wg oświadczenia Zleceniodawcy*

**Producent materiału:**

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

Bank Account:  
Getin Noble Bank S.A.  
ul. Przyokopowa 33; 01-208 Warszawa  
PL 60 1560 0013 2895 4995 5000 0001

ISO 9001:2008  
Quality Management Systems  
ISO 22000:2005  
Food Safety Management Systems  
Certyfikat GMP  
Dobra Praktyka Wytwarzania



Bank Account:  
Wielkopolski Bank Spółdzielczy  
II O/Poznań  
39 9068 1013 0000 0000 0022 3842

**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. BLACHA Sp. J. ul. Graniczna 2 45-587 Opole	LP/08/16	PN-EN ISO 6940:2005 PN-EN ISO 6941:2005

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

Wyrób nie zapala się w ciągu 20 s

Minimalny czas zapalenia: >20 s

**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 klasyfikacji:** 08.06.2016 r.

**Data ważności klasyfikacji:** 07.06.2021 r.

**Opracował:**

mgr Krzysztof Bujnowicz

**Autoryzował:**

dr Jolanta Batog

LABORATORIA BADAWCZE IWNiRZ  
KIEROWNIK  
LABORATORIUM PALNOŚCI

*Krzysztof Bujnowicz*  
mgr Krzysztof Bujnowicz

LABORATORIA BADAWCZE IWNiRZ  
KIEROWNIK

*Jolanta Batog*  
dr Jolanta Batog

**Klasyfikacja może być powielana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości,  
bez komentarzy, skrótów i zmian.**