



INSTYTUT WŁÓKNIEN 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/14/15

- Zleceniodawca:** P.P.H. BAMAR-POL D. BŁACHA Sp.J.
ul. Graniczna 2
45-587 Opole
- Nr i data zlecenia:** 19.06.2015 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 KAMERUN FR.
Skład: 100% PES – wykończona wodną dyspersją poliuretanów z środkiem uniepalniającym.
Masa powierzchniowa: $315 \pm 5\%$ g/m²
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/14/15 | 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 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: 25.06.2015 r.

Data ważności klasyfikacji: 24.06.2020 r.

Opracował: mgr Krzysztof Bujnowicz

Autoryzował: dr Jolanta Batog

LABORATORIA BADAWCZE IWNiRZ
KIEROWNIK

dr Jolanta Batog

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