



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/03/11

Zleceniodawca: BAMAR-POL
ul. Graniczna 2
45-587 Opole

Nr i data zlecenia: 08.03.2011 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 roletowej o nazwie handlowej KENIA I (LIGURO I).
– tkanina bazowa biała 100% PES powleczona trudnopalną pastą akrylową (dyspersja wodna)
– gramatura: 250g/m²

Producent materiału:
BAMAR-POL, ul. Graniczna 2, 45-587 Opole

Powyższe dane wg oświadczenia Zleceniodawcy

Objętość raportu: raport zawiera 2 strony

Bank Account:
Alior Bank S.A.
Al. Jerozolimskie 94; 00-807 Warszawa
PL 86 2490 0005 0000 4530 5878 8100

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	BAMAR-POL ul. Graniczna 2 45-587 Opole	LP/06/2011	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 skapywania kropeł.

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: 24.03.2011 r.

Data ważności klasyfikacji: 23.03.2016 r.

Opracował i zatwierdził: mgr Krzysztof Bujnowicz

LABORATORIA BADAWCZE IWNiRZ
KIEROWNIK
LABORATORIUM PALNOŚCI

Krzysztof Bujnowicz
mgr Krzysztof Bujnowicz

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