



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/06/16

- 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 usytuowanych w pozycji pionowej, przeznaczonych na zasłony i firanki zgodnie z normą PN-EN 13773:2004 w zakresie pomiaru zapalności i rozprzestrzeniania płomienia.
- Przedmiot klasyfikacji:** Tkanina do produkcji żaluzji i rolet okiennych:
MADAGASKAR FR.
Skład: 100% PES
Masa powierzchniowa: 350 g/m² ± 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. BŁACHA Sp. J. ul. Graniczna 2 45-587 Opole	LP/07/16	PN-EN 1101:1999 PN-EN 1101:1999/A1:2006 PN-EN 13772:2012

• **Wyniki badań**

Zapalność – metoda badania wg PN-EN 1101:1999, PN-EN 1101:1999/A1:2006

Wyrób nie zapala się w ciągu 20 s

Minimalny czas zapalenia: > 20 s

Rozprzestrzenianie płomienia – metoda badania wg PN-EN 13772:2012

Liczba próbek (w odniesieniu do sześciu próbek), w przypadku, których:					
Następuje przepalenie pierwszej nitki	Następuje przepalenie trzeciej nitki	Występują płonące oderwane fragmenty próbek	Nie następuje przepalenie pierwszej nitki, brak płonących oderwanych fragmentów próbek	Nie następuje przepalenie trzeciej nitki, brak płonących oderwanych fragmentów próbek	Następuje przepalenie trzeciej nitki i/lub płonące oderwane fragmenty próbek
0	0	0	6	6	0

Klasyfikacja materiału:

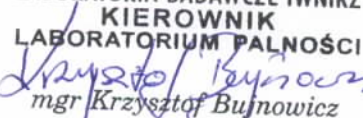
System klasyfikacji wg normy	Klasyfikacja
PN-EN 13773:2004	Klasa 1

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

mgr Krzysztof Bujnowicz

LABORATORIA BADAWCZE IWNiRZ
KIEROWNIK

dr Jolanta Batog

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