



## RAPORT KLASYFIKACYJNY

NR RK – LP/04/20

- Zleceniodawca:** P.P.H. BAMAR-POL D. BŁACHA Sp. J.  
ul. Graniczna 2  
45-587 Opole
- Nr i data zlecenia:** 18.05.2020 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 KENIA I/II.  
Skład: 100% poliester (PES) – wykończona wodną dyspersją akryli ze środkiem uniepalniającym.  
Masa powierzchniowa:  $230 \pm 5\% \text{ g/m}^2$ .  
*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

LABORATORIA BADAWCZE IWNIRZ  
LABORATORIUM PALNOŚCI

INSTYTUT WŁÓKIEN NATURALNYCH  
I ROŚLIN ZIELARSKICH  
(1) ul. Wojska Polskiego 71 B  
60-630 POZNAŃ  
tel. 61 845-58-00, fax 61 841-78-30  
NIP 7811830940 REGON 301027411

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

| Nazwa Laboratorium   | Nazwa Zleceniodawcy   | Numer Raportu | Metody badań   |
|--|---|---------------|--|
| Laboratorium Palności<br>IWNiRZ<br>Certyfikat Akredytacji<br>PCA Nr AB 225 | P.P.H. BAMAR-POL<br>D. BŁACHA Sp. J.<br>ul. Graniczna 2<br>45-587 Opole | LP/05/20      | PN-EN 1101:1999<br>PN-EN 1101:1999/A1:2006<br>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: &gt; 20 s

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

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

**Klasyfikacja materiału:**

| System klasyfikacji wg normy | Klasyfikacja   |
|------------------------------|----------------|
| <b>PN-EN 13773:2004</b>      | <b>Klasa 1</b> |

**Data wydania klasyfikacji:** 19.06.2020 r.**Opracował:** mgr Krzysztof Bujnowicz**Autoryzował:** dr Jolanta BatogLABORATORIA BADAWCZE IWNiRZ  
KIEROWNIK  
LABORATORIUM PALNOŚCI  
mgr Krzysztof BujnowiczLABORATORIA BADAWCZE IWNiRZ  
KIEROWNIK  
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.**LABORATORIA BADAWCZE IWNiRZ  
LABORATORIUM PALNOŚCIINSTYTUT WŁÓKIEN NATURALNYCH  
I ROŚLIN ZIELARSKICH  
(1) ul. Wojska Polskiego 71 B  
60-630 POZNAŃ  
tel. 61 845-58-00, fax 61 841-78-30  
NIP 7811830940 REGON 301027411