



RAPORT KLASYFIKACYJNY

NR RK – LP/02/20

- 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 zastony 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 KAMERUN FR.
Skład: 100% PES – wykończona wodną dyspersją poliuretanów ze 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

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

Nazwa Laboratorium	Nazwa Zleceniodawcy	Numer Raportu	Metody badań
Laboratorium Palności IWNiRZ Certyfikat Akredytacji PCA Nr AB 225	P.P.H. BAMAR-POL D. BŁACHA Sp. J. ul. Graniczna 2 45-587 Opole	LP/03/20	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: 17.06.2020 r.LABORATORIA BADAWCZE IWNiRZ
KIEROWNIK

LABORATORIUM PALNOŚCI

Krzysztof Bujnowicz
mgr Krzysztof Bujnowicz**Opracował:** mgr Krzysztof Bujnowicz**Autoryzował:** dr Jolanta BatogLABORATORIA BADAWCZE IWNiRZ
KIEROWNIK*J. Batog*
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.**