



**PAVUS, a.s.**  
AUTORISIERTE PERSON 216  
NOTIFIZIERTE PERSON 1391  
AKKREDITIERTE ZERTIFIZIERUNGSSTELLE  
FÜR PRODUKTZERTIFIZIERUNG Nr. 3041

Zweigstell: **BRANDPRÜFANSTALT  
VESELÍ NAD LUŽNICÍ**  
čtvrť J. Hybeše 879  
391 81 Veselí nad Lužnicí  
Tschechische Republik

Adresse:  
Prosecká 412/74, CZ 190 00 Praha 9 – Prosek  
Tel.: +420 286 019 587 Fax: + 420 286 019 590  
E-mail: mail@pavus.cz, http://www.pavus.cz

Tel.: +420 381 477 418  
Fax: +420 381 477 419  
E-mail: veseli@pavus.cz

# KLASSIFIZIERUNGSPROTOKOLL DES BRANDVERHALTENS

**Gegenstand der  
Klassifikation:** *Bauprodukten, mit Ausnahme von Bodenbelägen  
und Rohrisolierungen nach  
ČSN EN 13501-1+A1:2010, čl. 11*

**Identifikationsnummer:**

**PK1-01-17-080-D-0**

**Bezeichnung und Typ  
des Bauelementes:**

*FILMOtex Blockout Multi Soft*

**Auftraggeber:**

*Filmolux Deutschland GmbH  
Hans-Neschen-Str. 1  
31675 Bückeburg  
Germany*

**Herausgebende  
Organisation:**

*PAVUS, a.s.  
Autorisierte Person AO 216  
Notifizierte Person NB 1391  
Akkreditierte Zertifizierungsstelle für Produktzertifizierung  
Nr. 3041  
– Akkreditierung, ausgestellt vom Tschechischen Institut für  
Akkreditierung, o. p. s.  
– Akkreditierungsurkunde Nr. 353/2016*

*Prosecká 412/74  
190 00 PRAHA 9*

*Auftrag Nr. Z210170402*

**Datum der Ausgabe:** 2017-12-07

**Anzahl der Ausdrücke:** 4

**Ausdruck Nr.:** 3

**Anzahl der Seiten:** 4

## 1 EINLEITUNG

- 1.1 Dieser Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten definiert die Klassifizierung, die dem Bauprodukt *FILMOtex Blockout Multi Soft* in Übereinstimmung mit den Verfahren nach ČSN EN 13501-1+A1:2010.
- 1.2 Dieser Klassifizierungsbericht besteht aus 4 Seiten und darf nicht auszugsweise benutzt oder auszugsweise reproduziert werden.

## 2 DETAILS ZUM KLASSIFIZIERTEN PRODUKT

### 2.1 Allgemeines

Das Bauprodukt, *FILMOtex Blockout Multi Soft*, wird durch die Firma PONGS TECHNICAL TEXTILES GmbH, Bahnhofstraße 21, 07919 Pausa - Mühltroff, Germany hergestellt. Es wird als Grundlage für den Digitaldruck.

### 2.2 Beschreibung

Dicke: 0,2 mm (in APL gemessen)  
Flächengewicht: 0,350 kg/m<sup>2</sup>  
Zusammensetzung: PES, PU Überzug

## 3 PRÜFBERICHTE UND ERGEBNISSE ALS GRUNDLAGE DIESER KLASSIFIZIERUNG

### 3.1 Berichte

Name der Prüfstelle Anschrift Akkreditierungsnummer	Name des Auftraggebers	Bericht Nr. Datum der Ausgabe	Prüfverfahren und Datum Regeln für den direkten und erweiterten Anwendungsbereich und Datum
PAVUS, a. s. Veselí nad Lužnicí APL Nr. 1026	PONGS TECHNICAL TEXTILES GmbH Bahnhofstraße 21 07919 Pausa - Mühltroff Germany	Pr-17-1.067 2017-04-10	ČSN EN 13823:2010
		Pr-17-1.066 2017-07-11	ČSN EN ISO 11925-2:2011

## 3.2 Ergebnisse

Prüfverfahren und Prüfnummer	Parameter	Anzahl der Prüfungen	Ergebnisse	
			Stetige Parameter – Mittelwert	Diskrete Parameter
ČSN EN 13823	<i>FIGRA<sub>0,2MJ</sub> (W/s)</i>	3	0,0	≤ 120
	<i>THR<sub>600s</sub> (MJ)</i>		0,4	≤ 7,5
	<i>LFS &lt; Kante</i>		-	ja
	<i>SMOGRA (m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup>)</i>		0,0	≤ 30
	<i>TSP<sub>600s</sub> (m<sup>2</sup>)</i>		35,5	≤ 50
	<i>Keine brennenden Abtropfen / Abfallen</i>		-	ja
ČSN EN ISO 11925-2 <i>Oberflächenexposition</i>	<i>F<sub>s</sub> (mm) ≤ 150 mm bis 60 s</i>	6	-	nein
	<i>Keine Entzündung des Filterpapiers</i>		-	nein
ČSN EN ISO 11925-2 <i>Kantenexposition</i>	<i>F<sub>s</sub> (mm) ≤ 150 mm bis 60 s</i>	6	-	nein
	<i>Keine Entzündung des Filterpapiers</i>		-	nein

## 4 KLASSIFIZIERUNG UND ANWENDUNGSGEBIET

## 4.1 Referenz zur Klassifizierung

Diese Klassifizierung wurden nach ČSN EN 13501-1+A1:2010 ausgestellt.

## 4.2 Klassifizierung

Das Bauprodukt - *FILMOtex Blockout Multi Soft*, wird in Bezug auf sein Brandverhalten wie folgt klassifiziert:

**Klassifizierung des Brandverhaltens: B – s1, d0**

## 4.3 Anwendungsgebiet

Diese Klassifizierung ist für folgenden Produktparameter gültig:  
Parameters des Produkts sind in der Artikel 2.2. bezogene.

Die Klassifizierung ist für folgende Endverwendung gültig:  
Das Produkt wird freihängend installiert.

## 5 EINSCHRÄNKUNGEN

Das Klassifizierungsdokument stellt keine Typengenehmigung oder Zertifizierung des Produktes dar.

Diese Klassifizierung ist nur gültig, wenn keine Bedingungen geändert worden sind, unter welchen sie ausgestellt wurde. Der Auftraggeber ist berechtigt, bei der herausgebenden Organisation die Überprüfung der Änderungsauswirkung auf die Gültigkeit der Klassifizierung zu fordern.

Das Prüflabor hat also keine Teilnahme an der Vorbereitung der Prüfstücke, auch wenn, der Hersteller wunschgemäß eine passende Bescheinigung erstellt, dass sie die Vorbereitungen der Prüfstücke verfolgte.

Erarbeitet von:



Dipl.-Ing. Ondrej FOHL

Brandprüfanstalt


**PAVUS, a. s.**

Autorizovaná osoba AO 216

Pobočka

391 81 Veselí nad Lužnicí ☺

Genehmigt von:



Dipl.-Ing. Jaroslav DUFEK

