

---

## **KLASYFIKACJA W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIENIĘ wg EN 13501-1:2018**

---

### **1. Wprowadzenie**

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację okleiny ściennej VINYL 480 zgodnie z procedurami podanymi w EN 13501-1:2018.

**Zleceniodawca:** P.P.T. VINYLPEX sp.j.Robinscy  
ul.Hiacyntowa 39  
60-175 Poznań

**Przygotowany przez:** SYCHTA LABORATORIUM Sp. J.  
Laboratorium Badań Palności Materiałów  
ul. Ofiar Stutthofu 90  
72-010 Police

**Jednostka Notyfikowana nr:** -

**Nazwa wyrobu:** Okleina ścienna VINYL 480

**Raport klasyfikacyjny nr:** SL/Z-148/EN13501/303/2019

**Data wydania:** 05.07.2019

Niniejszy raport klasyfikacyjny ma cztery strony i może być stosowany lub powielany tylko w całości.

### **2. Szczegółowe informacje o klasyfikowanym wyrobie**

#### **2.1. Postanowienia ogólne**

Wyrób, okleina ścienna VINYL 480

## 2.2. Opis wyrobu

Wyrób, okleina ścienna VINYL 480, jest opisany poniżej lub opisany jest w raportach przywołanych do klasyfikacji wyszczególnionych w pkt, 3.1

- grubość 0,6 mm
- masa odniesiona do jednostki powierzchni 500 g/m<sup>2</sup>

## 3. Raporty i wyniki stanowiące podstawę klasyfikacji

### 3.1. Warunki szczegółowe

-

### 3.2. Raporty

Nazwa laboratorium	Nazwa zleceniodawcy	Raport nr	Metoda i data badania Reguły i data określenia zakresu zastosowania
Sychta Laboratorium Sp. J. Laboratorium Badań Palności Materiałów	P.P.T. VINYLPEX sp. j. Robińscy	SL/Z-148/PN13823/302/2019	PN-EN ISO 13823 PN-EN ISO 11925-2 26.06.2019 04.07.2019

### 3.3. Wyniki badań

Metoda badania	Parametr	Liczba badań <sup>a</sup>	Wyniki	
			Parametr ciągły- wartość średnia (m)	Zgodność z parametrem
PN-EN 13823	FIGRA, W·s <sup>-1</sup>	3	108	zgodny
	THR <sub>600s</sub> , MJ		2,0	zgodny
	LFS < krawędzi		(-)	zgodny
	SMOGRA, m <sup>2</sup> ·s <sup>-2</sup>		79	zgodny
	TSP600s, m <sup>2</sup>		110,8	zgodny
	Płonące krople/cząstki; czas palenia, s		(-)	zgodny
PN-EN ISO 11925-2 Ekspozycja 30 s	FS w ciągu 60 s, mm	6	(-)	zgodny
	Zapalenie papieru		(-)	zgodny

<sup>a</sup> nie dotyczy zastosowania rozszerzonego, (-): nie dotyczy

#### 4. Klasyfikacja i jej zakres zastosowania

##### 4.1. Powołanie klasyfikacji

Klasyfikacja została określona zgodnie z EN 13501-1:2018.

##### 4.2. Klasyfikacja

Wyrób okleina ścienna VINYL 480 w zakresie reakcji na ogień, uzyskała klasyfikację:

**B**

Ze względu na wydzielanie dymu, wyrób uzyskał dodatkową klasyfikację:

**s2**

Ze względu na występowanie płonących kropli/cząstek, wyrób uzyskał dodatkową klasyfikację:

**d0**

Format klasyfikacji w zakresie reakcji na ogień dla wyrobów budowlanych, z wyjątkiem posadzek i wyrobów liniowych do termicznej izolacji przewodów, jest następujący:

Właściwości ogniowe		Wydzielanie dymu			Płonące krople	
<b>B</b>	-	<b>s</b>	<b>2</b>	,	<b>d</b>	<b>0</b>

**Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień: B-s2,d0**

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla zastosowań końcowych zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Materiał niezapalny - spełnienia wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z 2002 r. z późn. zm.).



#### 4.3. Zakres stosowania

Niniejsza klasyfikacja jest ważna dla następujących parametrów określających wyrób:

- grubość 0,6 mm
- masa odniesiona do jednostki powierzchni 500 g/m<sup>2</sup>

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących zastosowań końcowych:

Niniejsza klasyfikacja dotyczy materiału klejonego do podłoży mineralnych klasy A1 lub A2-s1,d0.

#### 5. Ograniczenia

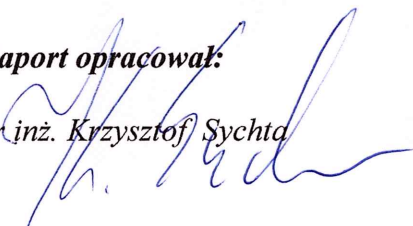
Niniejszy dokument klasyfikacyjny nie jest aprobatą techniczną ani certyfikatem wyrobu.

Nadana klasyfikacja pozostaje ważna dopóki:

- nie zostaną zmienione metody badań,
- nie zostanie zmieniona norma wyrobu,
- nie ulegnie zmianie skład ani technologia wytwarzania materiału (wyrobu).

**Raport opracował:**

dr inż. Krzysztof Sychta



**Zatwierdził:**

KIEROWNIK LABORATORIUM

dr hab. n. t. Zygmunt Sychta



**SYCHTA LABORATORIUM Sp. J.**

72-010 Police, ul. Ofiar Stutthofu 90

tel./fax +48 91 3170161, tel. +48 502 078855

e-mail: [biuro@sychta.eu](mailto:biuro@sychta.eu) [www.sychta.eu](http://www.sychta.eu)

KRS: 0000387681 REGON: 321023120

NIP: 8513152392