

[Logo PAVUS]

PAVUS, a.s.JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA 216
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA 1391
AKREDYTOWANA JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
DLA PRODUKTÓW NR 3041Oddział: LABORATORIUM BADAŃ
OGNIOWYCH VESELI NAD LUZNICI
Ctvrť J. Hybese 879
CZ 391 81 Veseli nad Luznici
Republika CzeskaAdres:
Prosecka 412/74, 190 00 Praga 9- Prosek
Tel.: 286 019 587 Fax: 286 019 590
E-mail: mail@pavus.cz, http://www.pavus.czTelefon: +420 381 477 418
Fax: +420 381 477 419
E-Mail : veseli@pavus.cz

RAPORT KLASYFIKACYJNY W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ

**Przedmiot
klasyfikacji:** Wyroby budowlane wyłączając posadzki i izolacje termiczne
rur liniowych zgodnie z CSN EN 13501-1, punkt 11

PK1-01-18-038-E-0**Numer
wydania:**

Nazwa i typ produktu: Taśma instalacyjna Powłoka Izolacyjna Laminat ALUMINIO 374

Sponsor: **ANTICOR Bohemia, s.r.o.**
Mfstecka 537/549
724 00 Ostrawa - Nova Bela
Republika Czeska

Organizacja wydająca: PAVUS, a.s.
Upoważniona jednostka 216
Jednostka notyfikowana 1391
Akredytowana jednostka certyfikująca dla produktów nr 3041
-Akredytacja wydana przez Czeski Instytut Akredytacyjny (CIA),
przedsiębiorstwo świadczące usługi użyteczności publicznej
- Świadectwo akredytacji nr 762/2017
Prosecka 412/74
190 00 PRAGA 9
Zamówienie nr Z210180168

Data wydania: 2018-06-13

Kopie łącznie: 4

Numer kopii: 1

Stron łącznie: 3



1 WPROWADZENIE

- 1.1 Niniejszy raport klasyfikacyjny określa metodę klasyfikacji dla produktu Powłoka Izolacyjna Laminat ALUMINIO 374 zgodnie z procedurami określonymi w normie CNS EN 13501+A1:2010.
- 1.2 Niniejszy Raport Klasyfikacyjny zawiera 3 strony i może być używany lub przetwarzany wyłącznie w całości.
- 1.3 Niniejszy Raport Klasyfikacyjny został sporządzony na podstawie Raportu Klasyfikacyjnego nr PK1-01-17-068-C-0 z 31.10.2017 r.

2 SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE NA TEMAT ELEMENTU, KTÓRY MA BYĆ PODDANY KLASYFIKACJI

2.1 Informacje ogólne

Produkt - Powłoka Izolacyjna Laminat ALUMINIO 374 jest produkowana przez firmę ANTICOR Bohemia, s.r.o., Mistecka 537/549, 724 00 Ostrava - Nova Bela, Republika Czeska. Jest przeznaczony do użytku jako taśma instalacyjna - samoprzylepna powłoka dla płaszczowej izolacji cieplnej, paneli, profili rurowych stosowanych w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych. Stosowany przede wszystkim w układach izolacji instalacji chłodniczych/kriogenicznych, aby zapobiec dostaniu się wilgoci do izolacji.

2.2 Opis produktu

Grubość warstwy aluminium: Grubość całkowita: 0,1 mm
0,155 mm
50 mm, 600 mm, 1000 mm
Szerokość: 240 g/m² (mierzone w AZL)
Masa na jednostkę powierzchni: Naturalny kolor aluminium
Kolor: warstwa nośna - wielowarstwowa laminowana powłoka aluminiowo-poliestrowa, warstwa klejąca - klej akrylowy modyfikowany, przekładka antyadhezyjna - papier siarczanowy silikonowy (nie testowany)

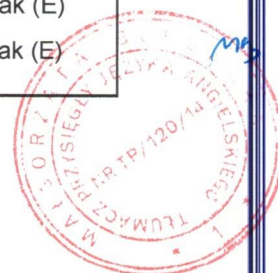
3 RAPORTY I WYNIKI WSPIERAJĄCE KLASYFIKACJĘ

3.1 Raporty

Nazwa laboratorium Adres Numer akredytacji:	Nazwa sponsora sprawozdania z badań	Numer raportu Data wydania	Metoda badania
PAVUS, a. s. Veseli nad Luznici ATL No. 1026	ANT/COR Bohemia, s.r.o. Mistecka 537/549 724 00 Ostrava - Nova Bela Republika Czeska	Pr-17-1.208 2017-10-23	CSN EN ISO 11925-2:2011

3.2 Wyniki

Metoda badawcza	Parametr	Liczba testów	Wyniki	
			Parametr ciągły-średnia	Zgodność z parametrami
CSN EN ISO 11925-2	Fs ≤150 mm do 20 s	6	0	Tak (E)
Ekspozycja powierzchni	Papier filtracyjny niezapalający się	6	-	Tak (E)



4 KLASYFIKACJA I ZAKRES STOSOWANIA

4.1 Odniesienia dla klasyfikacji

Klasyfikacja została wykonana zgodnie z normą CSN EN 13501-1+A1:2010.

4.2 Klasyfikacja

Produkt - Powłoka Izolacyjna Laminat ALUMINIO 374 - zgodnie z zachowaniem podczas badań reakcji na ogień, jest klasyfikowany jak poniżej:

Klasa reakcji na ogień: E

4.3 Zakres stosowania

Niniejsza klasyfikacja odnosi się do następujących parametrów produktu:

Całkowita grubość:	0,155 mm
Szerokość:	bez ograniczeń
Masa na jednostkę powierzchni:	240 g/m ² (mierzone w AZL)
Kolor:	naturalny kolor aluminium
Skład:	warstwa nośna - wielowarstwowa laminowana powłoka aluminiowo-poliestrowa, warstwa klejąca - klej akrylowy modyfikowany, przekładka antyadhezyjna - papier siarczanowy silikonowy (nie testowany)

Niniejsza klasyfikacja dotyczy następujących zastosowań końcowych:

Jako taśma instalacyjna na podłozach drewnopochodnych oraz wszelkich podłozach klasy A1 i A2-s1, d0 o gęstości nominalnej co najmniej 372 kg /m³.

5 OGRANICZENIA

Klasyfikacja została przedłużona na podstawie deklaracji sponsora oświadczającego, że technologia produkcji, poszczególne elementy produktu ani ich dostawcy nie uległy zmianom. Została przedłużona z uwagi na fakt, że żadna z metod używanych do badań w ramach niniejszej klasyfikacji nie została zmieniona.

Niniejszy Raport Klasyfikacyjny nie zastępuje zatwierdzenia typu ani świadectwa produktu.

Niniejsza klasyfikacja pozostaje ważna, dopóki warunki, na jakich została wydana, nie zostaną zmienione. Sponsor może zażądać od organu wydającego przeprowadzenia kontroli wpływu zmian na ważność klasyfikacji.

Zatem, Laboratorium Badawcze nie bierze udziału w przygotowaniu próbek produktów do badań, pomimo że, na żądanie producenta, Laboratorium dostarcza odpowiednią certyfikację, że Laboratorium uczestniczyło w monitorowaniu przygotowania próbek do badań.

Opracowane przez: (-) *[nieczytelny podpis]*
Ing. Pavla Hejna
Laboratorium Badań Ogniwych
[Podłużna pieczęć PAVUS, a.s. o treści w języku obcym]

Zatwierdzone przez: (-) *[nieczytelny podpis]*
Ing. Jaroslav Dufek *[Okrągła pieczęć w języku obcym]*

Ja, niżej podpisana, Małgorzata Borowska, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/120/14, zaświadczam niniejszym zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi skanem dokumentu w języku angielskim.

Katowice, 4 września 2020
Nr rep.: 424/20



Małgorzata Borowska