



Zakład Badań Ogniowych

02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21
tel. (0-22) 853-34-27
fax (0-22) 847-23-11
e-mail: fire@itb.pl

RAPORT KLASYFIKACYJNY NP-639/P/06/MŻ W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ WYROBU: Wykładzina z PVC RONDO 42 typ SPORT

dla

WŁAŚCICIELA RAPORTU KLASYFIKACYJNEGO:

Zakłady Tworzyw Sztucznych

GAMRAT Spółka Akcyjna

38-200 Jasło

ul. Mickiewicza 108

Nr. Umowy : NP.- 639/P/06/MŻ

1 Wstęp

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację, wykładzin z PVC RONDO 42 typ SPORT zgodnie z procedurami podanymi w PN-EN 13501-1:2004.

2 Szczegółowe informacje o klasyfikowanym wyrobie

2.1 Rodzaj i zastosowanie końcowe

Wykładzina z PVC RONDO 42 typ SPORT.

Uzyskana klasyfikacja jest ważna dla zastosowań końcowych w charakterze płyty podłogowej, do których stosuje się scenariusz pożaru rozwiniętego w sąsiednim pomieszczeniu, zgodnie z p. A.3.2 b) normy europejskiej PN-EN 13501-1:2004.

2.2 Opis

Wykładzina z PVC RONDO 42 typ SPORT.

Grubość 4,00 mm.

3 Raporty z badań i wyniki badań stanowiące podstawę klasyfikacji

3.1 Raporty z badań

Nazwa laboratorium	Zleceniodawca	Raport z badania Nr	Metoda badania
Laboratorium Badań Ogniwych ITB	Zakłady Tworzyw Sztucznych GAMRAT Spółka Akcyjna	LP- 639/23-16/06	PN-EN ISO 11925-2:2004
Laboratorium Badań Ogniwych ITB	Zakłady Tworzyw Sztucznych GAMRAT Spółka Akcyjna	LP- 639/3-10/06	PN-EN ISO 9239-1:2004

3.2 Wyniki badań

Metoda badania	Parametr	Liczba badań	Wyniki	
			Parametr mierzony, wartość średnia	Parametr zgodności
1	2	3	4	5
PN-EN ISO 11925-2: 2004 Ekspozycja 15 s	Rozprzestrzenianie płomieni $\leq 150\text{mm}$	3	(-)	T
PN-EN ISO 9239-1: 2004	Krytyczny strumień (kW/m^2)	3	10,8	(-)
	Wydzielanie dymu ($\% \cdot \text{min}$)	3	58	(-)
(-): nie dotyczy				

4 Klasyfikacja i jej bezpośredni zakres zastosowania

4.1 Powołanie i bezpośredni zakres zastosowania

Klasyfikacja została określona zgodnie z rozdziałami: 9.2 i 11.9.2 PN-EN 13501-1:2004.

4.2 Klasyfikacja

Wykładzina z PVC RONDO 42 typ SPORT w zakresie reakcji na ogień, uzyskała klasyfikację podstawową: **B_{fl}**

Ze względu na wydzielanie dymu, wyrób uzyskał klasyfikację dodatkową: **s1**

Klasyfikacja wykładziny z PVC RONDO 42 typ SPORT w zakresie reakcji na ogień dla posadzek: **B_{fl} - s1**.

4.3 Zakres zastosowania

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla zastosowań końcowych zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz jak dla posadzki „trudno zapalnej” według Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75 z 15 czerwca 2002).

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących parametrów charakteryzujących wyrób:

- grubość do 4,00 mm
- mocowanych bezpośrednio za pomocą klejenia (klej UZIN KE 2000 S lub innym klejem dyspersyjnym) do elementów o klasach reakcji na ogień co najmniej **A2-s3, d0** lub na podkładach drewnianych i drewnopochodnych.

5 Ograniczenia

5.1 Zastrzeżenia

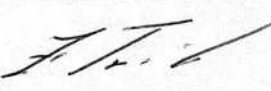
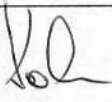
Raport klasyfikacyjny jest ważny 3 lata tj. do dnia 2009-03-09, pod warunkiem zachowania bez zmian składu, technologii produkcji i sposobu wykonania wykładziny.

Raport klasyfikacyjny może być reprodukowany wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.

Poświadczane kopie mogą być wydawane przez Zakład Badań Ogniwych ITB wyłącznie na wniosek Zleceniodawcy.

5.2 Uwaga

Dokument nie jest aprobatą techniczną ani certyfikatem wyrobu.

Raport	Imię i Nazwisko	Podpis *	Data
Opracowanie	Mariusz Żołnik		09.03.2006
Weryfikacja	Andrzej Kolbrecki		13.03.2006
* w imieniu i z upoważnienia Instytutu Techniki Budowlanej			

Kierownik Zakładu Badań Ogniwych


Mirosław Kosiorek