



RAPORT KLASYFIKACYJNY W ZAKRESIE ODDZIAŁYWANIA OGNIĄ ZEWNĘTRZNEGO

na dach z pokryciem z papy EXTRA WENTYLACJA TOP 5,2 Szybki Syntan SBS z
podkładem gruntującym Siplast Primer Grunt SBS na starym
przekryciu z pap asfaltowych

976/16/R79NZZP

dla

WŁAŚCICIELA RAPORTU KLASYFIKACYJNEGO

ICOPAL Sp. z o.o.
ul. Łaska 169/197
98-220 Zduńska Wola

Nr umowy: 00976/16/R79NZZP

1 Wprowadzenie

Niniejszy raport klasyfikacyjny podaje klasyfikację dachu z pokryciem z papy EXTRA WENTYLACJA TOP 5,2 Szybki Syntan SBS z podkładem gruntującym Siplast Primer Grunt SBS na starym przekryciu z pap asfaltowych zgodnie z procedurą podaną **PN-EN 13501-5+A1:2010, metoda 1**

2 Opis dachu

Przekrycie dachowe pokryciem z papy EXTRA WENTYLACJA TOP 5,2 Szybki Syntan SBS z podkładem gruntującym Siplast Primer Grunt SBS na starym przekryciu z pap asfaltowych.

Układ warstw przekrycia dachowego od strony spodniej:

- podkład z płyt wiórowych, zbudowany z desek o szerokości 250 mm, grubości 16 mm i o gęstości 680 kg/m³ z prostymi krawędziami ściśle połączonych tak, że szczeliny nie przekraczają 5,0 mm,
- imitacja starych warstw papowych:
 - 1) papa podkładowa asfaltowa P64/1200 na osnowie z welonu szklanego,
 - 2) papa Glasbit G200 S40,
- warstwa Siplast Primer Grunt SBS wcierana w podłoże ze starych pap asfaltowych, przy zużyciu 200 g/m²,
- papa asfaltowa aktywowana termicznie wierzchniego krycia EXTRA WENTYLACJA TOP 5,2 Szybki Syntan SBS. Grubość 5,2 mm. Asphalt modyfikowany SBS. Typ osnowy kompozyt poliestrowo-szklany, gramatura osnowy 250 g/m². Papa z wbudowanym systemem wentylacji podłoża.

Producentem pap oraz gruntu Siplast Primer Grunt SBS jest: ICOPAL Sp. z o.o.

3 Raport z badań i wyniki stanowiące podstawę klasyfikacji

3.1 Raport z badań

Nazwa laboratorium	Nazwa Zleceniodawcy	Numer raportu z badań	Metoda badawcza
Laboratorium Badań Ogniwych ITB	ICOPAL Sp. z o.o. ul. Łaska 169/197 98-220 Zduńska Wola	LZP01-0976/16/R79NZP	PKN-CEN/TS 1187:2012, metoda-1

3.2 Wyniki badań

Raport LZP01-0976/16/R79NZP. Nachylenie 15°.

Parametr	Kryteria	Wyniki badań próbek				Zgodność z kryterium
		1	2	3	4	
Wewnętrzne rozprzestrzenianie ognia do góry	< 0.700 m	0,000	0,000	0,000	0,000	Tak
Zewnętrzne rozprzestrzenianie ognia do góry	< 0.700 m	0,000	0,000	0,000	0,000	Tak
Wewnętrzne rozprzestrzenianie ognia do dołu	< 0.600 m	0,000	0,000	0,000	0,000	Tak
Zewnętrzne rozprzestrzenianie ognia do dołu	< 0.600 m	0,120	0,150	0,050	0,070	Tak
Maksymalna długość spalona wewnętrzna	< 0.800 m	0,000	0,000	0,000	0,000	Tak
Maksymalna długość spalona zewnętrzna	< 0.800 m	0,120	0,150	0,050	0,070	Tak
Płonące krople/odpady ze strony ekspozowanej	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
Płonące krople/odpady ze strony spodniej	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
Pojedyncze otwory	< 25 mm ²	0	0	0	0	Tak
Suma wszystkich otworów	< 4500 mm ²	0	0	0	0	Tak
Rozprzestrzenianie ognia boczne	Do krawędzi*	0	0	0	0	Tak
Wewnętrzne spalanie bezpłomieniowe	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
Promień rozprzestrzeniania ognia (dachy płaskie)	< 0.200 m	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

„0” oznacza, brak zniszczeń

* - krawędzie strefy pomiarowej

Warunki badań: Temperatura powietrza: 20,7°C

4 Klasyfikacja i zakres stosowania

4.1 Powołania

Klasyfikacja została określona zgodnie z PN-EN 13501-5+A1:2010.

4.2 Klasyfikacja

Dach według opisu punktu 2 został sklasyfikowany w zakresie zachowania na oddziaływanie ognia zewnętrznego następująco:

$$B_{\text{roof}}(t_1).$$

4.3 Zakres stosowania

Niniejsza klasyfikacja jest ważna dla następujących warunków:

- 1) każdego drewnianego i drewnopochodnego podkładu o grubości minimum 16 mm i ze szczelinami nie przekraczającymi 5,0 mm oraz każdego profilowanego i nie perforowanego podkładu stalowego i niepalnego ciągłego podkładu o grubości co najmniej 10 mm, (podłoże betonowe),
- 2) starego pokrycia dachowego z pap asfaltowych (z termoizolacją lub bez termoizolacji),
- 3) warstwy Siplast Primer Grunt SBS wcieranej w podłoże ze starych pap asfaltowych, przy zużyciu 200 g/m², produkcji ICOPAL Sp. Sp. z o.o.,
- 4) papy asfaltowej aktywowanej termicznie wierzchniego krycia EXTRA WENTYLACJA TOP 5,2 Szybki Syntan SBS. Grubość 5,2 mm. Asphalt modyfikowany SBS. Typ osnowy kompozyt poliestrowo-szkłany, gramatura osnowy 250 g/m². Papa z wbudowanym systemem wentylacji podłoża. Produkcja ICOPAL Sp. z o.o.,
- 5) dachów o nachyleniu połaci do 20°.

5 Ograniczenia

5.1 Ważność

Klasyfikacja jest ważna, pod warunkiem zachowania bez zmian składu i technologii produkcji. Klasyfikacja dotyczy przekryć, w których wszystkie składniki mają klasę reakcji na ogień E wg PN-EN 13501-1.

5.2 Zastrzeżenia

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje do zastosowań końcowych zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz jak dla elementu „nierozprzestrzeniającego ognia” wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75 z 15 czerwca 2002, poz.690 z późniejszymi zmianami).

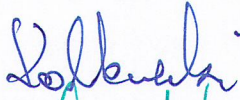
Wszelkie zmiany w raporcie klasyfikacyjnym dokonuje Zakład Badań Ogniwych ITB na wniosek Zleceniodawcy.

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

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.

5.3 Ostrzeżenie

Ten dokument klasyfikacyjny nie stanowi aprobaty ani certyfikatu.

Klasyfikacja	Imię i nazwisko	Podpis*	Data
Przygotowana przez	Andrzeja Kolbreckiego		2017-03-10

* - w imieniu organizacji opracowującej raport

Kierownik
Zakładu Badań Ogniwych
dr inż. Paweł Sulik

