



**RAPORT KLASYFIKACYJNY  
W ZAKRESIE ODPORNOŚCI DACHU  
NA ODDZIAŁYWANIE OGNIĄ ZEWNĘTRZNEGO  
DLA WYROBU  
*Przekrycie dachowe z pokryciem z papy*  
**GORDACH EXTRA WZ PYE PV250 S52 SUPER MONTAŻ****

**00705/17/Z00NZP**

dla

WŁAŚCICIELA RAPORTU KLASYFIKACYJNEGO

**Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacyjnych IZOLACJA-MATIZOL S.A.**  
**ul. 11-go Listopada 32**  
**38-300 Gorlice**

**Nr umowy: 00705/17/Z00NZP**

## **1 Wprowadzenie**

Niniejszy raport klasyfikacyjny podaje klasyfikację przekrycia dachowego z pokryciem z papy wierzchniego krycia **GORDACH EXTRA WZ PYE PV250 S52 SUPER MONTAŻ** zgodnie z procedurą podaną w **PN-EN 13501-5:2016-07, metoda 1**.

## **2 Opis dachu**

Przekrycie dachowe z pokryciem z papy wierzchniego krycia **GORDACH EXTRA WZ PYE PV250 S52 SUPER MONTAŻ**.

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/m<sup>3</sup> z prostymi krawędziami ściśle połączonych tak, że szczeliny nie przekraczają 5,0 mm,
- folia paroizolacyjna polietylenowa o grubości 0,20 mm, masie powierzchniowej 180 g/m<sup>2</sup>,
- termoizolacja z płyt styropianowych lub wełny mineralnej,
- papa podkładowa UNI STANDARD PYE PV250 S40 na osnowie z włókniny poliestrowej,
- papa wierzchniego krycia **GORDACH EXTRA WZ PYE PV250 S52 SUPER MONTAŻ** na osnowie z włókniny poliestrowej,

Papy produkcji firmy Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacyjnych IZOLACJA-MATIZOL S.A.,  
ul. 11-go Listopada 32, 38-300 Gorlice.

**3 Raporty 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	Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacyjnych IZOLACJA-MATIZOL S.A.	LZP01-00705/17/Z00NZP LZP02-00705/17/Z00NZP	CEN/TS 1187:2012, metoda-1

**3.2 Wyniki badań dla przekrycia dachowego z warstwą termoizolacyjną z płyt styropianowych i pokryciem z pap UNI STANDARD PYE PV250 S40 i GORDACH EXTRA WZ PYE PV250 S52 SUPER MONTAŻ**

Raport LZP01-00705/17/Z00NZP

Parametr	Kryteria	Wyniki badań próbek				Zgodność z kryterium
		1	2	3	4	
Wewnętrzne rozprzestrzenianie ognia do góry	< 0,700 m	0,080	0,070	0,050	0,045	Tak
Zewnętrzne rozprzestrzenianie ognia do góry	< 0,700 m	0,000	0,030	0,020	0,000	Tak
Wewnętrzne rozprzestrzenianie ognia do dołu	< 0,600 m	0,090	0,090	0,090	0,080	Tak
Zewnętrzne rozprzestrzenianie ognia do dołu	< 0,600 m	0,060	0,090	0,090	0,080	Tak
Maksymalna długość spalona wewnętrzna	< 0,800 m	0,090	0,090	0,090	0,080	Tak
Maksymalna długość spalona zewnętrzna	< 0,800 m	0,060	0,090	0,090	0,080	Tak
Płonące krople/odpadu ze strony eksponowanej	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
Płonące krople/odpady ze strony spodniej	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
Pojedyncze otwory	< 25 mm <sup>2</sup>	0	0	0	0	Tak
Suma wszystkich otworów	< 4500 mm <sup>2</sup>	0	0	0	0	Tak
Rozprzestrzenianie ognia boczne	Do krawędzi*	Nie	Nie	Nie	Nie	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: 18,5°C

Badanie przeprowadzono przy nachyleniu dachu 15°

Podkład z płyt wiórowych zbudowany z desek o szerokości 250 mm, grubości 16 mm i o gęstości 680 kg/m<sup>3</sup> z prostymi krawędziami ściśle połączonych tak, że szczeliny nie przekraczają 5,0 mm.



### 3.3 Wyniki badań dla przekrycia dachowego z warstwą termoizolacyjną z płyt z wełny mineralnej i pokryciem z pap UNI STANDARD PYE PV250 S40 i GORDACH EXTRA WZ PYE PV250 S52 SUPER MONTAŻ

Raport LZP02-00705/17/Z00NZP

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	0,090	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	0,050	0,180	0,135	0,080	Tak
Maksymalna długość spalona wewnętrzna	< 0,800 m	0,000	0,000	0,000	0,000	Tak
Maksymalna długość spalona zewnętrzna	< 0,800 m	0,050	0,180	0,135	0,090	Tak
Płonące krople/odpadu ze strony ekspozycyjnej	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
Płonące krople/odpady ze strony spodniej	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Tak
Pojedyncze otwory	< 25 mm <sup>2</sup>	0	0	0	0	Tak
Suma wszystkich otworów	< 4500 mm <sup>2</sup>	0	0	0	0	Tak
Rozprzestrzenianie ognia boczne	Do krawędzi*	Nie	Nie	Nie	Nie	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: 18,5°C

Badanie przeprowadzono przy nachyleniu dachu 15°

Podkład z płyt wiórowych zbudowany z desek o szerokości 250 mm, grubości 16 mm i o gęstości 680 kg/m<sup>3</sup> z prostymi krawędziami ściśle połączonych tak, że szczeliny nie przekraczają 5,0 mm.

## 4 Klasyfikacja i zakres stosowania

### 4.1 Powołania

Klasyfikacja została określona zgodnie z PN-EN 13501-5:2016-07.

### 4.2 Klasyfikacja

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

**B<sub>roof</sub> (t<sub>1</sub>).**

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

### 4.3 Zakres stosowania

Niniejsza klasyfikacja jest ważna dla następujących warunków:

- 1) Każdego drewnianego i drewnopochodnego podkładu o grubości minimum 16mm i ze szczelinami nie przekraczającymi 5,0mm oraz każdego profilowanego i nieprofilowanego podkładu stalowego i niepalnego podkładu o grubości co najmniej 10mm,
- 2) Paroizolacji z folii PE lub pap paroizolacyjnych o właściwościach wg PN-EN-13970 lub pap podkładowych o właściwościach wg PN-EN-13707,
- 3) Termoizolacji z płyt z wełny mineralnej o grubości minimum 50 mm, klasy reakcji na ogień co najmniej A2-s3, d0 wg PN-EN 13501-1,
- 4) Termoizolacji z płyt styropianowych EPS 70, EPS 80, EPS 100 o grubości  $\geq 100$  mm, klasy co najmniej E wg PN-EN 13501-1 lub płyty styropianowe EPS laminowane papą klasy co najmniej E wg PN-EN 13501-1 lub układy z płyt opisanych wyżej razem z płytami spadkowymi, o łącznej grubości do 600 mm,
- 5) Układy mieszane z płyt styropianowych EPS klasy co najmniej E wg PN-EN 13501-1 i wełny skalnej lub szklanej klasy reakcji na ogień co najmniej A2-s3, d0 wg PN-EN 13501-1 o łącznej grubości do 400 mm, a dla układu spadkowego do 600 mm; kolejność warstw izolacji od pokrycia dachowego: styropian – wełna mineralna; wełna mineralna – styropian,
- 6) Pap podkładowych: UNI STANDARD PYE PV250 S40 lub GORBIT STANDARD PZ PYE PV160 S30 SUPER MONTAŻ, GORBIT STANDARD PZ PYE PV200 S40 SUPER MONTAŻ, UNI STANDARD G200 S40, MATIZOL DELTA 4,0 SBS PYE PV250 S40 SUPER MONTAŻ, MATIZOL PYE G200 S4 SUPER MONTAŻ, GORDACH EXTRA PZ PYE PV250 S46 SUPER MONTAŻ, MATIZOL STYRO TEK, MATIZOL STYROTEK STANDARD.
- 7) Pap zgrzewalnych wierzchniego krycia: GORDACH EXTRA WZ PYE PV250 S52 SUPER MONTAŻ lub GORDACH STANDARD WZ PYE PV250 S52 SUPER MONTAŻ, MATIZOL DELTA 5,2 SBS PYE PV250 S52 SUPER MONTAŻ, MATIZOL MAX WZ PYE PV250 S52 SUPER MONTAŻ, GORDACH MONO WZ PYE PV250 S 52 SUPER MONTAŻ, GORDACH MONO EXTRA WZ PYE PV250 S56 SUPER MONTAŻ, GORBIT OPTIMA WZ PYE PV250 S52 SUPER MONTAŻ, UNI SUPER PYE PV250 S52, UNI STANDARD PYE PV250 S52, UNI STANDARD PYE PV250 S52V, UNI ELAST PYE PV250 S52, GORBIT SUPER WZ PYE PV150 S48 SUPER MONTAŻ.
- 8) Dachów o nachyleniu połaci do 20°.

## 5 Ograniczenia

### 5.1 Ważność

Klasyfikacja ważna jest do dnia **25-04-2020**, pod warunkiem zachowania bez zmian składu i technologii produkcji.


### 5.2 Zastrzeżenia

Klasyfikacja może być reprodukowana 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.

### 5.3 Ostrzeżenie

Ten dokument klasyfikacyjny nie stanowi aprobaty ani certyfikatu.

Klasyfikacja	Imię i nazwisko	Podpis*	Data
Przygotowana przez	Tomasz Gwiżdż		25-04-2017

\* - w imieniu organizacji opracowującej raport

KIEROWNIK PRACOWNI  
Rozwoju Pożaru i Badań Materiałowych

  
dr inż. Bartłomiej K. Papis

Kierownik  
Zakładu Badań Ogniwych

  
dr inż. Paweł Sulik