



# Instytut Techniki Budowlanej

Badania naukowe | Prace rozwojowe | Akredytowany Zespół Laboratoriów |  
Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

## RAPORT KLASYFIKACYJNY PRZY ODDZIAŁYWANIU OGNIĄ ZEWNĘTRZNEGO dla przekrycia dachowego z termoizolacją z wełny mineralnej i pokryciem z Flagowych Pap Icopal i pap Icopal Top/Icopal Baza

**06115.2/21/R01NZP (rozszerzenie 00976.4/16/R70NZP)**

dla  
WŁAŚCICIELA RAPORTU KLASYFIKACYJNEGO

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

Nr umowy: **06115/21/R01NZP**

### 1 Wprowadzenie

Niniejszy raport klasyfikacyjny podaje klasyfikację dla przekrycia dachowego zgodnie z procedurą podaną PN-EN 13501-5:2016, metoda 1.

### 2 Układy dachowe z termoizolacją z wełny mineralnej

#### 2.1 Raporty z badań i wyniki stanowiące podstawę klasyfikacji

| Nazwa laboratorium                    | Nazwa Zleceniodawcy  | Numer raportu z badań | Metoda badawcza                   |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|
| Laboratorium<br>Badań Ogniwych<br>ITB | ICOPAL S.A.<br>ul. Łaska 169/197<br>98-220 Zduńska<br>Wola | LZP01-00976/16/R70NZP | PKN-CEN/TS<br>1187:2014, metoda-1 |
|                                       |  | LZP02-00976/16/R70NZP |                                   |
|                                       |  | LZP06-00976/16/R70NZP |                                   |

## 2.2 Wyniki badań dla według raportu dachu LZP01-0976/16/R70NZP

### 2.2.1 Układ warstw przekrycia dachowego od strony spodniej:

1. 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 0,5 mm,
2. warstwa paroizolacyjna z folii syntetycznej Icopal Monarflex Reflex V-Tek PES SA,
3. warstwa termoizolacyjna z wełny mineralnej o CS60 grubości 10 cm,
4. papa podkładowa Icopal Baza PYE PV250 S4,0wwST Szybki Profil SBS,
5. papa nawierzchniowa Polbit Extra Top 5,6 Szybki Profil SBS.

### 2.2.2 Wyniki badań

| Parametr   | Kryteria               | Wyniki badań próbek |             |             |             | Zgodność |
|--|------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
|  |                        | 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              | 0,080               | 0,095       | 0,150       | 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              | 0,130               | 0,090       | 0,160       | 0,040       | Tak      |
| Maksymalna długość spalona wewnętrzna            | < 0.600 m              | 0,000               | 0,000       | 0,000       | 0,000       | Tak      |
| Maksymalna długość spalona zewnętrzna            | < 0.800 m              | 0,130               | 0,095       | 0,160       | 0,040       | 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>   | -                   | -           | -           | -           | Tak      |
| Suma wszystkich otworów                          | < 4500 mm <sup>2</sup> | -                   | -           | -           | -           | 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 | Tak      |

## 2.3 Wyniki badań dla według raportu dachu LZP02-0976/16/R70NZP

### 2.3.1 Układ warstw przekrycia dachowego od strony spodniej:

1. 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 0,5 mm,
2. warstwa paroizolacyjna z folii syntetycznej Icopal Monarflex Reflex V-Tek PES SA,
3. warstwa termoizolacyjna z wełny mineralnej o CS60 grubości 10 cm,

4. papa podkładowa Junior Baza 3,0 Szybki Profil SBS,
5. papa nawierzchniowa Junior Top 4,0 Szybki Profil SBS.

### 2.3.2 Wyniki badań

| Parametr   | Kryteria               | Wyniki badań próbek |             |             |             | Zgodność |
|--|------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
|  |                        | 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              | 0,090               | 0,050       | 0,000       | 0,000       | Tak      |
| Maksymalna długość spalona wewnętrzna            | < 0.600 m              | 0,000               | 0,000       | 0,000       | 0,000       | Tak      |
| Maksymalna długość spalona zewnętrzna            | < 0.800 m              | 0,090               | 0,090       | 0,000       | 0,000       | 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>   | -                   | -           | -           | -           | Tak      |
| Suma wszystkich otworów                          | < 4500 mm <sup>2</sup> | -                   | -           | -           | -           | 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 | Tak      |

### 2.4 Wyniki badań dla według raportu dachu LZP06-0976/16/R70NZP

#### 2.4.1 Układ warstw przekrycia dachowego od strony spodniej:

1. 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 0,5 mm,
2. warstwa paroizolacyjna z folii syntetycznej Icopal Monarflex Reflex V-Tek PES SA,
3. warstwa termoizolacyjna z wełny mineralnej o CS60 grubości 10 cm,
4. papa podkładowa Plaster P 180/2000,
5. papa nawierzchniowa Icopal Top PYE PV250 S5,2ww Szybki Profil SBS.

## 2.4.2 Wyniki badań

| Parametr   | Kryteria               | Wyniki badań próbek |             |             |             | Zgodność |
|--|------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
|  |                        | 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              | 0,000               | 0,130       | 0,140       | 0,060       | Tak      |
| Maksymalna długość spalona wewnętrzna            | < 0.600 m              | 0,000               | 0,000       | 0,000       | 0,000       | Tak      |
| Maksymalna długość spalona zewnętrzna            | < 0.800 m              | 0,000               | 0,130       | 0,140       | 0,060       | Tak      |
| Płonące krople/opadu ze strony ekspozowanej      | Nie                    | nie                 | nie         | nie         | nie         | Tak      |
| Płonące krople/opady ze strony spodniej          | Nie                    | nie                 | nie         | nie         | nie         | Tak      |
| Pojedyncze otwory                                | < 25 mm <sup>2</sup>   | -                   | -           | -           | -           | Tak      |
| Suma wszystkich otworów                          | < 4500 mm <sup>2</sup> | -                   | -           | -           | -           | 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 | Tak      |

## 2.5 Powołania

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

## 3 Klasyfikacja

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

**B<sub>ROOF</sub> (t1).**

## 4 Zakres stosowania

Niniejsza klasyfikacja jest ważna dla następujących warunków:

- każdego drewnianego i drewnopochodnego podkładu o grubości minimum 16 mm i ze szczelinami nie przekraczającymi 5,0 mm, każdego profilowanego i nie perforowanego podkładu stalowego oraz niepalnego ciągłego podkładu o grubości co najmniej 10 mm. W przypadku niepalnego podkładu z płyt szczeliny nie powinny przekraczać 5,0 mm,
- Bitumicznego podkładu gruntującego Siplast Primer Szybki Grunt SBS przy zużyciu 200 g/m<sup>2</sup>, produkcji BMI Icopal Sp. z o.o. lub innego bitumicznego podkładu gruntującego (tylko w wypadku zastosowania paroizolacji bitumicznej zgrzewalnej lub samoklejącej)

- 3) paroizolacji z folii syntetycznej Icopal Monarflex: Reflex V-Tek PES SA, Reflex 275 lub folii PE o grubości 0,3 mm, lub paroizolacji z pap bitumicznych z osnową aluminiową, kompozytową, szklaną lub poliestrową wg EN 13707 lub EN 13970,
- 4) termoizolacji z wełny mineralnej lub szklanej CS 60 (10) i o niższych wartościach CS (10) o grubości co najmniej 50 mm, bez uwzględnienia lokalnego pogrubienia izolacji na skutek kształtowania spadków połaci dachowej z wełny lub polistyrenu spienionego EPS 100,
- 5) pap podkładowych: V60 S24 Szybki Profil SBS lub HYDROBIT V60 S30 Szybki Profil SBS lub GLASBIT G200 S40 Szybki Profil SBS lub OMEGA Baza 3 Szybki Profil SBS lub VIVADACH PM, MEMBRANA PM lub MEMBRANA PM Plus lub PLASTER P 180/2000 lub PLASTER AL lub ICOPAL BAZA PYE PV 250 S 4,0s Szybki Profil SBS lub ICOPAL BAZA PYE PV 250 S 3,0s Szybki Profil SBS lub ICOPAL BAZA PYE PV 250 S4,0 wwST Szybki Profil SBS lub POLBIT Baza 5,0 Szybki Profil SBS lub EXTRADACH Baza 4,0 Szybki Profil SBS lub JUNIOR Baza 3,0 Szybki Profil SBS lub WENTYLACJA Baza 3,0 Szybki Syntan SBS lub TERMIK Baza 2,5 Szybki Syntan SBS lub Zdunbit PF Szybki Profil SBS lub BALTBIT PF 160 lub BAZA PYE PV 250 S4 Szybki Profil SBS lub BAZA PYE PV 250 S4w Szybki Profil SBS, Icopal P Base 35ww, lub GLASBIT G200 S40-15 Szybki Profil SBS
- 6) pap wierzchniego krycia modyfikowanych SBS z grupy Flagowych Pap Icopal: : POLBIT EXTRA Top 5,6 Szybki Profil SBS lub POLBIT Top 5,2 Szybki Profil SBS lub EXTRADACH Top 5,2 Szybki Profil SBS lub JUNIOR Top 4,2 Szybki Profil SBS lub ALFA Top 5,0 Szybki Profil SBS,
- 7) pap asfaltowych wierzchniego krycia z grupy Icopal Top modyfikowanych SBS na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze 250 g/m<sup>2</sup>, grubości 5,2 mm: ICOPAL Top PYE PV 250 S5,2s ST Szybki Profil SBS lub ICOPAL Top PYE PV 250 S5,2s Szybki Profil SBS lub ICOPAL Top PYE PV 250 S5,2w ST Szybki Profil SBS lub ICOPAL Top PYE PV 250 S5,2ww ST Szybki Profil SBS lub ICOPAL Top PYE PV 250 S5,2www ST Szybki Profil SBS lub ICOPAL Top PYE PV 250 S5,2www Szybki Profil SBS lub ZDUNBIT WF Szybki Profil SBS lub BETA Szybki Profil Top 4 lub BALTBIT WF 160 Szybki Profil SBS, Icopal PA Top 45ww Szybki Profil SBS lub Graviflex 4,2 SBS Green Roof lub Graviflex 5,2 SBS Green Roof, lub Icopal Top Extra PYE PV250 S53 Szybki Profil SBS
- 8) dachów o nachyleniu połaci dachu  $\leq 20^\circ$ .

## 5 Ograniczenia

### 5.1 Ważność

Klasyfikacja jest ważna, pod warunkiem zachowania bez zmian składu i technologii produkcji. Klasyfikacja dotyczy przekryć, w których wszystkie składniki (z wyjątkiem folii PE) 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).

Do przygotowania klasyfikacji wykorzystano również dotychczasowe klasyfikacje: 0976.1/13/R40NP (papy Icopal Top/Icopal Baza) i 0976.2/13/R40NP (Flagowe Papy Icopal).

Z uwagi na brak odpowiednich wymagań w polskich przepisach techniczno-budowlanych nie ogranicza się stosowania wełny mineralnej w zakresie naprężenia ściskającego przy 10% odkształceniu. W przypadku wprowadzenia takiego wymagania Zleceniodawca może wystąpić o odpowiednią zmianę w raporcie klasyfikacyjnym ((badania zostały przeprowadzone na wełnie mineralnej o CS(10) 60)).

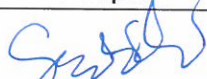
Wszelkie zmiany w raporcie klasyfikacyjnym dokonuje Zakład Badań Ogniwych ITB na wniosek Zleceniodawcy.

Poświadczony 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

Niniejsza klasyfikacja nie jest dokumentem typu aprobaty lub certyfikatu.

| Klasyfikacja       | Imię i nazwisko | Podpis*  | Data       |
|--------------------|-----------------|--|------------|
| Przygotowana przez | Tomasz Gwiżdż   |  | 07-09-2021 |

\* - w imieniu organizacji opracowującej raport

KIEROWNIK  
Zakładu Badań Ogniwych

  
dr inż. Bartłomiej Papis