



Raport klasyfikacyjny w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia wg PN-B-02867:2013-06

Nr Umowy: 02281/21/R13NZP

Zleceniodawca	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka ul. Starowiejska 49 A Zarzecze, 37-400 Nisko
Przygotowany przez	Zakład Badań Ogniwych Instytutu Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa
Przedmiot raportu	Ściana zewnętrzna z płyt warstwowych BAAS-PANEL
Raport klasyfikacyjny nr	02281.3/21/R13NZP
Wydanie numer: 1	Exemplarz nr: 1
Data wydania	14.02.2022
Termin ważności	28.02.2025

Niniejszy raport klasyfikacyjny zawiera dwie strony i może być stosowany lub powielany tylko w całości.

1. Wprowadzenie

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację przyznaną ścianie zewnętrznej z płyt warstwowych BAAS-PANEL zgodnie z zasadami w PN-B-02867:2013-06.

2. Raporty z badań i wyniki badań stanowiące podstawę klasyfikacji

2.1 Raporty z badań dla badania stopnia rozprzestrzeniania ognia wg PN-B-02867:2013-06

Nazwa laboratorium	Nazwa zleceniodawcy	Raport z badania nr i data wykonania	Wynik badania
Laboratorium Badań Ogniwych ITB	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka	LZP01-02281/21/R13NZP 14.02.2022	NRO

Opis badanej ściany

Ściana zewnętrzna z płyt warstwowych o nazwie handlowej BAAS-PANEL produkcji firmy Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka Grubości płyt BAAS-PANEL wynosi 50 mm. Okładziny płyt BAAS-PANEL wykonane są z lekko profilowanej blachy stalowej grubości 0,5 mm, obustronnie ocynkowanej i zabezpieczonej powłoką z lakieru poliesterowego. Rdzeń wykonany ze styropianu EPS o gęstości pozornej 20 kg/m³ połączony jest z okładzinami za kleju poliuretanowego.

Nazwa laboratorium	Nazwa zlecniodawcy	Raport z badania nr i data wykonania	Wynik badania
Laboratorium Badań Ogniwych ITB	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka	LZP02-02281/21/R13NZP 14.02.2022	NRO

Opis badanej ściany

Ściana zewnętrzna z płyt warstwowych o nazwie handlowej BAAS-PANEL produkcji firmy Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka Grubości płyt BAAS-PANEL wynosi 250 mm. Okładziny płyt BAAS-PANEL wykonane są z lekko profilowanej blachy stalowej grubości 0,5 mm, obustronnie ocynkowanej i zabezpieczonej powłoką z lakieru poliestrowego. Rdzeń wykonany ze styropianu EPS o gęstości pozornej 20 kg/m³ połączony jest z okładzinami za kleju poliuretanowego.

3. Klasyfikacja i jej zakres zastosowania

3.1 Powołanie klasyfikacji

Klasyfikacja została określona zgodnie z PN-B-02867:2013-06.

3.2 Klasyfikacja

Przedmiot klasyfikacji: Ściana zewnętrzna z płyt warstwowych **BAAS-PANEL**

Stopień rozprzestrzeniania ognia:

NRO

3.3 Zakres zastosowania

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących parametrów określających wyroby składowe:

Ściana zewnętrzna z płyt warstwowych o nazwie handlowej BAAS-PANEL produkcji firmy Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka Szerokość modularna płyt BAAS-PANEL wynosi 1200 mm. Grubości płyt BAAS-PANEL zawiera się w przedziale od 50 mm do 250 mm. Okładziny płyt BAAS-PANEL wykonane są z gładkiej lub lekko profilowanej blachy stalowej grubości minimum 0,5 mm, obustronnie ocynkowanej i zabezpieczonej powłoką z lakieru poliestrowego lub PVDF lub PUR lub PVC(P) lub PVC(F). Rdzeń wykonany ze styropianu EPS o gęstości pozornej od 15 kg/m³ do 20 kg/m³ połączony jest z okładzinami za kleju poliuretanowego.

4. Ograniczenia

Niniejszy dokument klasyfikacyjny nie jest aprobatą techniczną ani certyfikatem wyrobu.

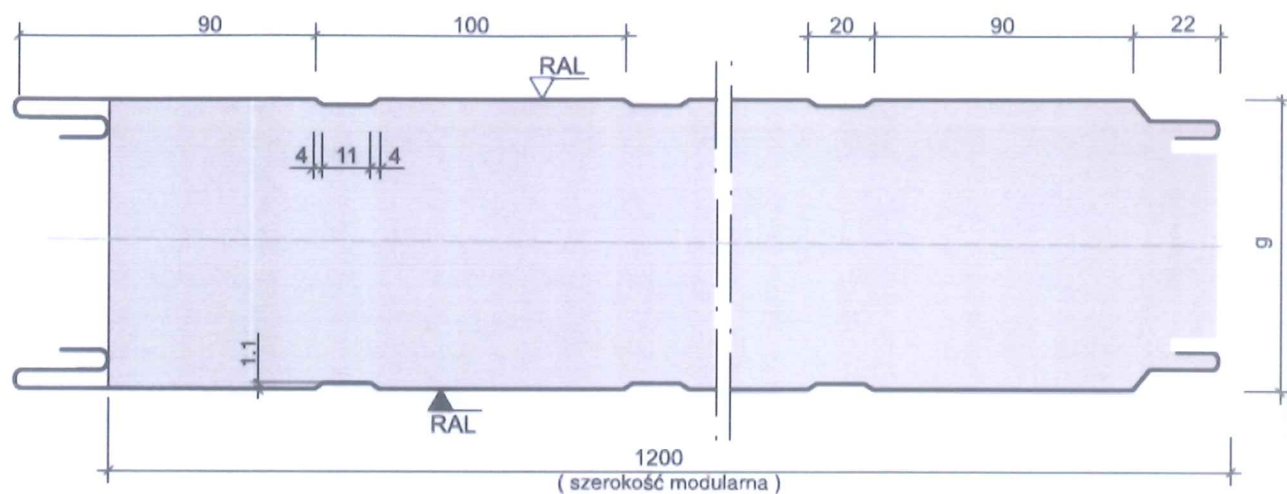
Podpisał


inż. Tomasz Gwiżdż

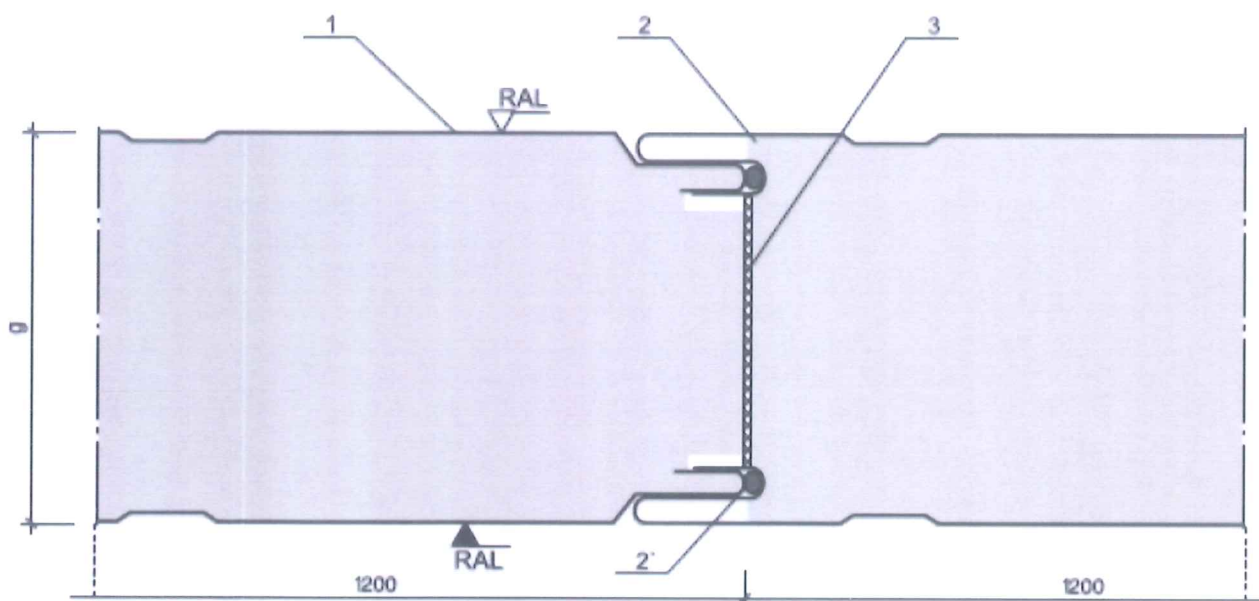
Zaakceptował


KIEROWNIK
Zakładu Badań Ogniwych
dr inż. Karolina Papis

/1



Rys.1 Płyta warstwowa BAAS-PANEL
(rysunek dostarczony przez Zleceniodawcę)



1. Płyta ścienna.
2. Uszczelniacz silikonowy neutralny na całej długości.
- 2'. Uszczelniacz silikonowy neutralny na całej długości.
(Dotyczy pomieszczeń o dużej wilgotności lub specjalnych wymaganiach).
3. Pianka poliuretanowa.

Rys.2 Płyta warstwowa BAAS-PANEL
(rysunek dostarczony przez Zleceniodawcę)