

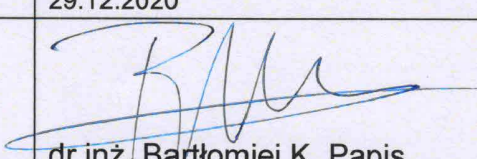
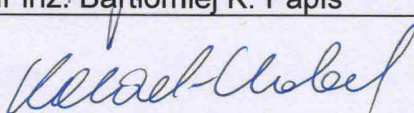
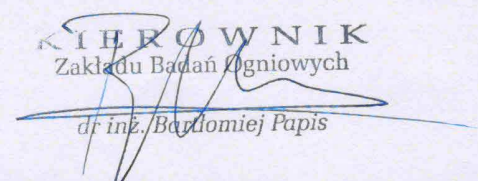


# Instytut Techniki Budowlanej

Badania naukowe | Prace rozwojowe | Akredytowany Zespół Laboratoriów |

Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

## Ocena ścian z płyt warstwowych BAAS-PANEL w zakresie spełnienia kryteriów klasy NRO wg PN-B-02867:2013-06 2281.3/20/R12NZP

1. Zleceniodawca:	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BAAS-PANEL Ryszard Molawka ul. Starowiejska 49 A Zarzecze, 37-400 Nisko	
2. Nr umowy:	02281/20/R12NZP	
3. Zakres oceny	Ocena ścian z płyt warstwowych BAAS-PANEL badanych zgodnie z PN-90/B-02867:1990+Az1:2001 i objętych przedłużeniem klasyfikacji 2281.2/17/R10NZP nr 2281/20/R12NZP w zakresie spełnienia wymagań i kryteriów dla klasy NRO wg normy PN-B-02867:2013-06.	
4. Kryteria oceny	Kryterium	Spełnienie kryterium TAK / NIE
	Sezonowanie wewnątrz pomieszczenia o wymaganej kubaturze bez oddziaływania czynników atmosferycznych: opadów deszczu, śniegu, gradu, mgły, szadzi, promieni słonecznych itp.	TAK
	Badanie wewnątrz pomieszczenia w temperaturze od 10°C do 30°C	TAK
	Spełnienie kryteriów klasy NRO wg PN-90/B-02867:1990+Az1:2001	TAK
	Spełnienie kryteriów klasy NRO wg PN-B-02867:2013-06	TAK
<b>Ocena rozprzestrzeniania ognia</b>		
Na podstawie przeprowadzonej analizy walidacyjnej, ocenia się, że ściany z płyt warstwowych BAAS-PANEL badane zgodnie z PN-90/B-02867:1990+Az1:2001 i objęte przedłużeniem klasyfikacji 2281.2/17/R10NZP nr 2281/20/R12NZP zapewniają wymagany poziom bezpieczeństwa w zakresie nierozprzestrzeniania ognia w odniesieniu do kryteriów klasy NRO podanych w normie PN-B-02867:2013-06.		
5. Termin ważności oceny :	29.12.2021	
6. Data opracowania oceny:	29.12.2020	
7. Opracował:	 dr inż. Bartłomiej K. Papis	
8. Zweryfikowała:	 dr inż. Katarzyna Kaczorek - Chrobak	
8. Zaakceptował:	 dr inż. Bartłomiej Papis	

Koniec oceny 2281.3/20/R12NZP

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