


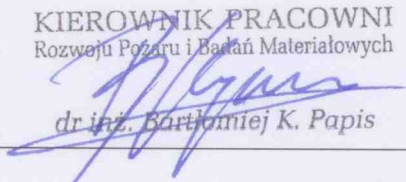



Instytut Techniki Budowlanej

Badania naukowe | Prace rozwojowe | Akredytowany Zespół Laboratoriów |

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

Ocena systemu ocieplenia ścian zewnętrznych FAST W w zakresie spełnienia kryteriów klasy NRO wg PN-B-02867:2013-06 00802.2/18/Z00NZZ

1. Zleceniodawca:	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „FAST” Sp. z o.o. ul. Foleszowa 112 65-751 Zielona Góra	
2. Nr umowy:	00802/18/Z00NZZ	
3. Zakres oceny	Ocena systemu ocieplenia ścian zewnętrznych FAST W badanego zgodnie z PN-90/B-02867:1990+Az1:2001 i objętego klasyfikacją 00802.2/18/Z00NZZ 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
Ocena rozprzestrzeniania ognia		
Na podstawie przeprowadzonej analizy walidacyjnej, ocenia się, że system ocieplenia ścian zewnętrznych FAST W badany zgodnie z PN-90/B-02867:1990+Az1:2001 i objęty klasyfikacją 00802.2/18/Z00NZZ zapewnia 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 :	04.04.2019	
6. Data opracowania oceny:	10.10.2018	
7. Opracował:	inż. Tomasz Gwiżdż 	
8. Zweryfikował:	KIEROWNIK PRACOWNI Rozwoju Pożaru i Badań Materiałowych  dr inż. Bartłomiej K. Papis	
9. Zaakceptował:	p.o. KIEROWNIKA Zakładu Badań Ogniwych  dr inż. Bartłomiej Papis	

Koniec oceny 00802.2/18/Z00NZZ

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