



Zakład Badań Ogniwych

02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21
tel. (0-22) 853-34-27
fax (0-22) 847-23-11
e-mail: fire@itb.pl

KLASYFIKACJA OGNIOWA w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji NP-768.3/09/TG

Zleceniodawca:

Royal Europa Sp. z o.o.
ul. Royal 1
59-101 Polkowice Dolne

Nr umowy:

NP-0768/A/2009/TG

Przedmiot klasyfikacji:

Okładzina elewacyjna z paneli o nazwie handlowej **TIMBER TREND** produkcji firmy Royal Europa Sp. z o.o. Panele **TIMBER TREND** wykonane z powłoki zewnętrznej winylowej o grubości ok. 1 mm i wypełnienia ze styropianu EPS 70 o grubości maksymalnej 35 mm i gęstości pozornej 15 kg/m³. Panele ułożone na podkładzie z wełny mineralnej o grubości 50 mm i gęstości pozornej 100 kg/m³ i mocowane zszywkami tapicerskimi do rusztu drewnianego o przekroju 50 x 50 mm.

Klasyfikacja ogniowa:

Wyrób klasyfikuje się jako **słabo rozprzestrzeniający ogień** przy działaniu ognia od strony elewacji

Podstawa klasyfikacji:

Norma PN-90/B-02867 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany.
Raport z badań nr: LPK-768.3/11-50/09.

Termin ważności:

10.08.2012

Załączniki:

Załącznik nr 1: Rysunek paneli **TIMBER TREND**.

Data:

10.08.2009

Opracowanie:

inż. Tomasz Gwiżdż

K I E R O W N I K
Pracowni Rozwoju Pożaru
i Badań Materiałowych

dr inż. Andrzej Kolbrecki

p.o. KIEROWNIKA ZAKŁADU
Badań Ogniwych

dr Andrzej Borowy

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