



KLASYFIKACJA OGNIOWA **w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez** **ściany przy działaniu ognia od strony elewacji**

1086.1/11/R09NP

- Zleceniodawca:** PaNELTECH Sp. z o.o.
ul. Michałkowicka 24
41-508 Chorzów
- Nr umowy:** 1086/11/R09NP
- Przedmiot klasyfikacji:** Ściana zewnętrzna z płyt warstwowych o nazwie handlowej **PaNELTECH PWW-S** produkcji firmy PaNELTECH Sp. z o.o. Szerokość modułarna płyt 1190 mm i grubości: 100 mm lub 150 mm. Okładziny zewnętrzne wykonane z lekko profilowanej blachy stalowej o grubości 0,50 mm. Okładziny obustronnie ocynkowane i zabezpieczone powłoką ochronną z lakieru poliestrowego lub polichlorku winylu PVC lub polifluorowinylidenu PVdF lub plastisolu o gramaturze do 200 g/m². Rdzeń z wełny mineralnej o gęstości 120 kg/m³. Rdzeń z okładzinami połączony za pomocą kleju poliuretanowego.
- Ściana badana od strony elewacji.
- Klasyfikacja ogniowa:** Wyrób klasyfikuje się jako **nierozprzestrzeniający ognia** przy działaniu ognia od strony elewacji
- Podstawa klasyfikacji:** Norma PN-90/B-02867+Az1:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany.
Raporty z badań nr: LPK01-1086/11/R09NP i LPK02-1086/11/R09NP.
- Termin ważności:** 01.08.2014
- Załączniki:** Załącznik nr 1: Rysunek płyt warstwowych ściennych PaNELTECH PWW-S.
- Data:** 01.08.2011
- Opracowanie:** inż. Tomasz Gwiżdż

KIEROWNIK
Pracowni Rozwoju Pożaru
i Badań Materiałowych

dr inż. Andrzej Kolbrecht

Gwiżdż

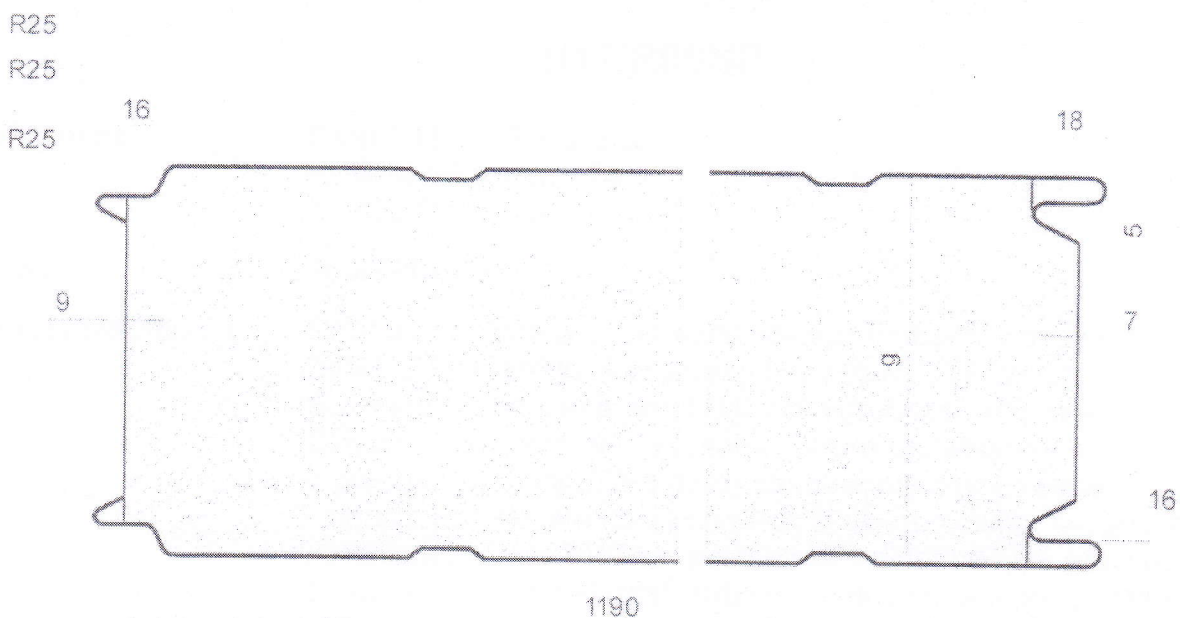
KIEROWNIK
Zakładu Badań Ogniowych

dr Andrzej Borow

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

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO KLASYFIKACJI OGNIOWEJ
1086.1/11/R09NP

Rysunek płyt warstwowych ściennych PaNELTECH PWW-S



Rdzeń wełna mineralna
grubość (g) 100,150 mm