



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 1086.1/10/R04NP

- Zleceniodawca:** PaNELTECH Sp. z o.o.
ul. Michałkowska 24
41-508 Chorzów
- Nr umowy:** 1086/10/R04NP
- Przedmiot klasyfikacji:** Ściana zewnętrzna z płyt warstwowych o nazwie handlowej PaNELTECH PW PUR-SU z ukrytym połączeniem produkcji firmy PaNELTECH Sp. z o.o. Szerokość modułarna płyt 1000 lub 1050 mm i grubości 60, 80, lub 100 mm. Okładzina zewnętrzna wykonana z lekko profilowanej blachy stalowej o grubości 0,5 mm. Okładzina wewnętrzna wykonana z lekko profilowanej blachy stalowej o grubości 0,5 mm. Okładziny obustronnie ocynkowane i zabezpieczone powłoką ochronną z lakieru poliestrowego SP lub polichloroku winylu PVC lub polifluorowinylidenu PVdF o gramaturze do 200 g/m². Rdzeń ze sztywnej pianki poliuretanowej PUR o gęstości ok. 40 kg/m³. Rdzeń z okładzinami połączony za pomocą kleju poliuretanowego. Ściana badana od strony elewacji.
- Klasyfikacja ogniowa:** Wyrób klasyfikuje się jako **nirozprzestrzeniający ognia** przy działaniu ognia od strony elewacji
- Podstawa klasyfikacji:** Norma PN-90/B-02867 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany. Raporty z badań nr: LPK-1086.1:04/11-40/10 i LPK-1086.2:04/11-41/10.
- Termin ważności:** 28.07.2013
- Załączniki:** Załącznik nr 1: Rysunek płyt warstwowych ściennych PaNELTECH PW PUR-SU.
- Data:** 28.07.2010
- Opracowanie:** inż. Tomasz Gwiżdż

KIEROWNIK
Pracowni Rozwoju Pożaru
i Badań Materiałowych

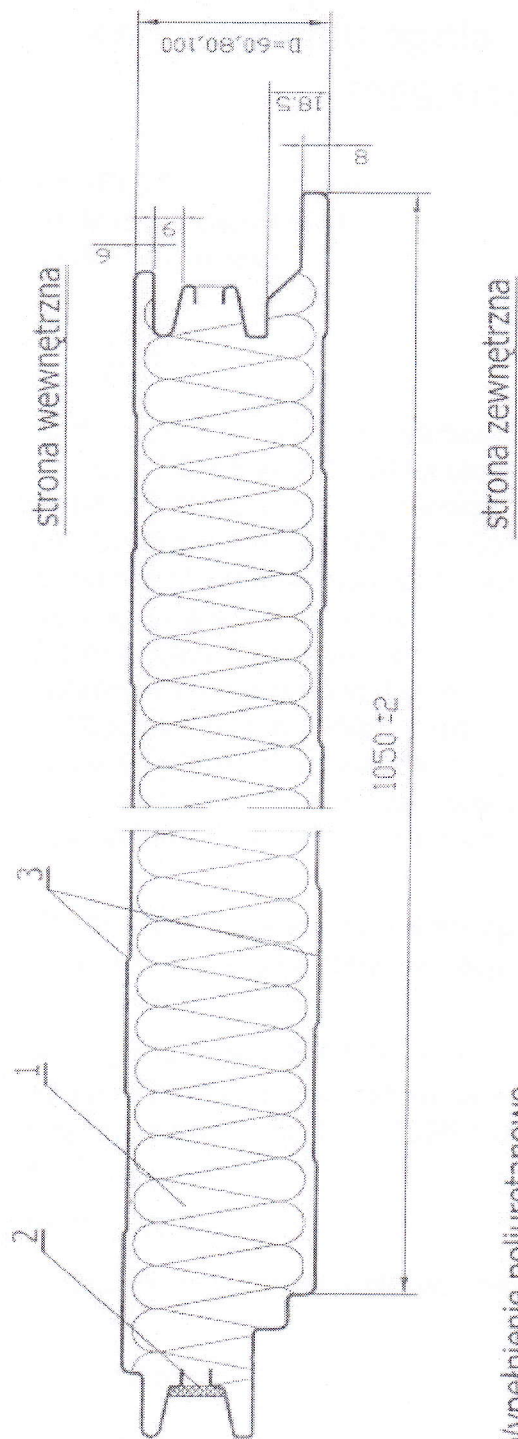
dr inż. Andrzej Kolbrecki

KIEROWNIK
Zakładu Badań Ogniwych

dr Andrzej Borowy

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

Rysunek płyt warstwowych ściennych PaNELTECH PW PUR-SU



1. Wypełnienie poliuretanowe
2. Uszczelka poliuretanowa gr 6mm montowana w procesie produkcyjnym
3. Okładziny stalowe

Grzegorz