



KLASYFIKACJA OGNIOWA
w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany
przy działaniu ognia od strony elewacji
00978/16/R41NZIP

Zleceniodawca: Izopanel Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 36
80-298 Gdańsk

Nr umowy: 00978/16/R41NZIP

Przedmiot klasyfikacji: Ściana zewnętrzna z płyt warstwowych **IzoWall EPS** produkcji firmy Izopanel Sp. z o.o. Szerokość modułarna płyt od 1080 mm do 1200 mm i grubości od 50 mm do 250 mm. Okładzina zewnętrzna wykonana z lekko profilowanej lub płaskiej blachy stalowej o grubości 0,50~0,60 mm. Okładzina wewnętrzna wykonana z lekko profilowanej lub płaskiej blachy stalowej o grubości 0,40~0,50 mm. Okładziny obustronnie ocynkowane i zabezpieczone powłoką ochronną z lakieru poliestrowego lub plastisolu lub PVDF lub inne o gramaturze do 200 g/m². Rdzeń ze styropianu EPS 70 lub EPS 80, klasy co najmniej E wg PN-EN 13501-1. 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: LZP01-00978/16/R41NZIP i LZP02-00978/16/R41NZIP.

Termin ważności: 31.12.2019

Załączniki: -

Data: 19.12.2016

Opracowanie: inż. Tomasz Gwiżdż

KIEROWNIK PRACOWNI
Rozwoju Pożaru i Badań Materiałowych

dr inż. Bartłomiej K. Papis

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

Kierownik
Zakładu Badań Ogniowych
dr inż. Paweł Sulik