

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

01455.4/15/R17NP

Zleceniodawca: Boryszew S.A.
Oddział Boryszew ERG w Sochaczewie
ul. 15 Sierpnia 106
96-500 Sochaczew

Nr umowy: 01455/15/R17NP

Przedmiot klasyfikacji: Okładzina ścian zewnętrznych z paneli PVC o nazwie handlowej Boryszew i symbolach D/4, D/4/D w wersji Standard (S) i Premium. Panele zakończone elementami wykończeniowymi z polichlorku winylu (Listwa Przyokienna, Listwa F, Listwa J ½ szeroka, Listwa okapowa, Listwa fasadowa, Listwa maskująca, Listwa startowa, Listwa końcowa, Listwa narożnikowa zewnętrzna, Listwa narożnikowa wewnętrzna) produkcji firmy Boryszew ERG S.A. Okładzina z paneli PVC ułożona na podkładzie z wełny mineralnej o gęstości 80 kg/m³, klasy A1 wg PN-EN 13501-1. Okładzina z paneli PVC mocowana łącznikami mechanicznymi do rusztu drewnianego o przekroju 50 x 50 mm.

Klasyfikacja dotyczy także podsufitki.

Klasyfikacja ogniowa: Wyrób klasyfikuje się jako **nie rozprzestrzeniający ogień** przy działaniu ognia od strony elewacji
Klasyfikacja dotyczy wyrobu stosowanego na podłożu niepalnym (klasy co najmniej A2 – s3,d0 wg PN-EN 13501-1+A1:2010).

Podstawa klasyfikacji: Norma PN-90/B-02867+Az1:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany. Raport z badań nr: LP02-01455/15/R17NP.

Termin ważności: 11.06.2018

Załączniki: Załącznik nr 1: Przekroje paneli z polichlorku winylu.

Data: 11.06.2015

Opracowanie: Mariusz Żońnik

KIEROWNIK PRACOWNI
Rozwoju Pożaru i Badań Materiałowych

dr inż. Bartłomiej K. Papis

Kierownik
Zakładu Badań Ogniowych
dr inż. Paweł Sulik

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



