

KLASYFIKACJA W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ PIANKA POLIRETANOWA EKOPRODUR S11E-MAX POKRYTA OKŁADZINĄ Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

1. Przedmiot klasyfikacji:

System natryskowej pianki poliuretanowej EKOPRODUR S11E-MAX produkowany przez PCC Prodex Sp. z. o.o., pokrytej okładziną z płyt gipsowo-kartonowych o grubości 12,5 mm na podkładach palnych lub niepalnych oraz konstrukcji drewnianej i metalowej klasyfikowany jest jako element nierozprzestrzeniający ognia (NRO) przy działaniu ognia wewnątrz budynku.

2. Podstawa klasyfikacji:

OBWIESZCZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU z dnia 15 kwietnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Rozdział 1, DZIAŁ VI Bezpieczeństwo pożarowe: Rozdział 1 oraz Załącznik nr. 3, punkt 2.)

3. Raporty klasyfikacyjne:

Raport klasyfikacyjny nr 01768.1/22/Z00NZP wydany przez Zakład Badań Ogniwych, Instytut Techniki Budowlanej potwierdzający właściwości ogniowe piany EKOPRODUR S11E-MAX – klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień: E.

Raport z badań nr SL/Z-169/PN13823/0204/2023 wydany przez Laboratorium Badań Palności Materiałów, SYCHTA Laboratorium potwierdzający właściwości ogniowe piany EKOPRODUR S11E-MAX, w okładzinie z płyt kartonowo-gipsowych zgodnie z opisem w pkt. 1 – klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień: B-s1, d0.

PCC Prodex Sp. z o.o.

Główny Technolog


Michał Smaruj

Michał Smaruj

Główny Technolog