

Raport klasyfikacyjny w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia wg PN-B-02867:2013-06

Nr Umowy: 01901/24/R62NZP

Zleceniodawca	<i>Profile Vox Sp. z o.o. Sp. K. ul. Gdańska 143 62-004 Gdańsk</i>
Przygotowany przez	<i>Zakład Badań Ogniwych Instytutu Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa</i>
Przedmiot raportu	<i>Okładzina elewacyjna o nazwie handlowej Kerrafront wraz z elementami wykończeniowymi</i>
Raport klasyfikacyjny nr	<i>01901/24/R62NZP</i>
Wydanie numer	<i>1</i>
Data wydania	<i>27.03.2024</i>
Termin ważności	<i>27.03.2027</i>

Niniejszy raport klasyfikacyjny ma dwie strony i może być stosowany lub powielany tylko w całości.

1. Wprowadzenie

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację przyznaną dla okładziny elewacyjnej o nazwie handlowej Kerrafront wraz z elementami wykończeniowymi zgodnie z zasadami w PN-B-02867:2013-06.

2. Raporty z badań i wyniki badań stanowiące podstawę klasyfikacji

2.1 Raporty z badań dla badania stopnia rozprzestrzeniania ognia wg PN-B-02867:2013-06

Nazwa laboratorium	Nazwa zleceniodawcy	Raport z badania nr i data wykonania	Wynik badania
<i>Laboratorium Badań Ogniwych ITB</i>	<i>Profile Vox Sp. z o.o. Sp. K.</i>	<i>LZP01-01901/24/R62NZP 19.02.2024</i>	<i>NRO</i>

Opis badanej ściany:

Okładzina elewacyjna o nazwie handlowej Kerrafront wraz z elementami wykończeniowymi:
Profile wykonane z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) PVC-UE. Wyłaczane metodą koekstruzji.
Szerokość: 375 mm
Grubość ścianki: 9,0 mm
Masa powierzchniowa: 1,95 kg/mb
Mocowany mechanicznie do podkonstrukcji metalowej o wymiarach 60x40 mm o rozstawie profili metalowych co 400 mm mierząc w osi profili.
Bez materiału izolacyjnego.

3. Klasyfikacja i jej zakres zastosowania

3.1 Powołanie klasyfikacji

Klasyfikacja została określona zgodnie z PN-B-02867:2013-06.

3.2 Klasyfikacja

Okładzina elewacyjna o nazwie handlowej Kerrafront wraz z elementami wykończeniowymi.

Stopień rozprzestrzeniania ognia:

NRO

3.3 Zakres zastosowania

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących parametrów określających wyroby składowe:

Okładzina elewacyjna o nazwie handlowej Kerrafront wraz z elementami wykończeniowymi:

Profile wykonane z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) PVC-UE. Wytłaczane metodą koekstruzji.

Szerokość: do 375 mm

Grubość ścianki: do 9,0 mm

Masa powierzchniowa: do 1,95 kg/mb

Mocowany mechanicznie do podkonstrukcji metalowej o wymiarach 60x40 mm o rozstawie profili metalowych maksymalnie co 400 mm mierząc w osi profili.

Bez materiału izolacyjnego.

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących zastosowań końcowych: *Klasyfikacja dotyczy wyrobu stosowanego na podłożu niepalnym (klasy co najmniej A2 – s3,d0 wg PN-EN 13501-1).*

4. Ograniczenia

Niniejszy dokument klasyfikacyjny nie jest aprobatą techniczną ani certyfikatem wyrobu.

Podpisał

Zaakceptował

podpis elektroniczny

podpis elektroniczny