

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

Nr Umowy: 01901/23/R59NZP

<b>Zleceniodawca</b>	<i>Profile Vox Sp. z o.o. Sp. K. ul. Gdańska 143 62-004 Gdańsk</i>
<b>Przygotowany przez</b>	<i>Zakład Badań Ogniwych Instytutu Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa</i>
<b>Przedmiot raportu</b>	<i>Siding winylowy / Fronto wraz z elementami wykończeniowymi / SV(P/PU)-07, SV(P/PU)-08, SV(P/PU)-09</i>
<b>Raport klasyfikacyjny nr</b>	<i>01901/23/R59NZP</i>
<b>Wydanie numer</b>	<i>1</i>
<b>Data wydania</b>	<i>19.10.2023</i>
<b>Termin ważności</b>	<i>19.10.2026</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 blenda z płyty sidingu winylowego / Fronto wraz z elementami wykończeniowymi / SV(P/PU)-07, SV(P/PU)-08, SV(P/PU)-09 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

<b>Nazwa laboratorium</b>	<b>Nazwa zleceniodawcy</b>	<b>Raport z badania nr i data wykonania</b>	<b>Wynik badania</b>
<i>Laboratorium Badań Ogniwych ITB</i>	<i>Profile Vox Sp. z o.o. Sp. K.</i>	<i>LZP01-01901/23/R59NZP 30.08.2023</i>	<i>NRO</i>

## Opis badanej ściany:

Siding winylowy / Fronto wraz z elementami wykończeniowymi / SV(P/PU)-07, SV(P/PU)-08, SV(P/PU)-09 mocowany mechanicznie do podkonstrukcji drewnianej sosnowej. Izolacja termiczna wykonana z wełny mineralnej.

Układ warstw od strony wewnętrznej:

- podkonstrukcja drewniana sosnowa nieimpregnowana wykonana na krzyż z łat o wymiarach 40x40 mm w rozstawie co 400 mm,

- wełna mineralna o gęstości 80 kg/m<sup>3</sup> i grubości 5 cm,

- siding winylowy / Fronto wraz z elementami wykończeniowymi / SV(P/PU)-07, SV(P/PU)-08, SV(P/PU)-09 mocowany mechanicznie.

Siding winylowy / Fronto :

Szerokość maksymalna: 300 mm

Grubość ścianki: 1,4 mm

Masa powierzchniowa: 0,68 kg/mb

### 3. Klasyfikacja i jej zakres zastosowania

#### 3.1 Powołanie klasyfikacji

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

#### 3.2 Klasyfikacja

Przedmiot klasyfikacji: Siding winylowy / Fronto wraz z elementami wykończeniowymi / SV(P/PU)-07, SV(P/PU)-08, SV(P/PU)-09.

**Stopień rozprzestrzeniania ognia:**

**NRO**

#### 3.3 Zakres zastosowania

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących parametrów określających wyroby składowe:

Siding winylowy / Fronto wraz z elementami wykończeniowymi / SV(P/PU)-07, SV(P/PU)-08, SV(P/PU)-09 mocowany mechanicznie do podkonstrukcji drewnianej sosnowej. Izolacja termiczna wykonana z wełny mineralnej.

Układ warstw od strony wewnętrznej:

- podkonstrukcja drewniana sosnowa nieimpregnowana lub aluminiowa lub stalowa wykonana na krzyż z łat o wymiarach 40x40 mm w rozstawie co 400 mm,

- wełna mineralna o klasie reakcji na ogień A1 wg PN-EN 13501-1,

- siding winylowy / Fronto wraz z elementami wykończeniowymi / SV(P/PU)-07, SV(P/PU)-08, SV(P/PU)-09 mocowany mechanicznie.

Siding winylowy / Fronto:

Szerokość maksymalna: do 300 mm

Grubość ścianki: do 1,4 mm

Masa powierzchniowa: do 0,68 kg/mb

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**

**Kierownik Zakładu Badań Ogniwych**

podpis elektroniczny

podpis elektroniczny