



Instytut Techniki Budowlanej

Badania naukowe | Prace rozwojowe | Akredytowany Zespół Laboratoriów |
Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

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

Nr Umowy: 01455/20/R23NZP

Zleceniodawca	Boryszew S.A. Oddział Boryszew ERG w Sochaczewie ul. 15 Sierpnia 106 96-500 Sochaczew
Przygotowany przez	<i>Zakład Badań Ogniwych Instytutu Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa</i>
Przedmiot raportu	<i>Okładzina ścian zewnętrznych z paneli PVC o nazwie handlowej Boryszew</i>
Raport klasyfikacyjny nr	01455.7/20/R23NZP
Wydanie numer 1	<i>Egzemplarz nr: 2</i>
Data wydania	01.12.2020
Termin ważności	01.12.2023

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

1. Wprowadzenie

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację przyznaną okładzinie ścian zewnętrznych z paneli PVC o nazwie handlowej Boryszew 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
Laboratorium Badań Ogniwych ITB	Boryszew S.A. Oddział Boryszew ERG w Sochaczewie	LZP02-01455/20/R23NZIP 01.12.2020	NRO

Opis badanej ściany:

Okładzina ścian zewnętrznych z paneli PVC o nazwie handlowej Boryszew. Okładziny elewacyjne w wersji Standard o symbolu D4/D-S laminowane folią PMMA. Uzupełniające elementy łącząco-wykończeniowe: (listwa J 1/2, listwa J 1/2 szeroka, listwa przyokienna, listwa łącząca H, listwa końcowa, listwa startowa, listwa okapowa, listwa maskująca, listwa fasadowa, listwa F, narożnik zewnętrzny, narożnik wewnętrzny) 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.

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: Okładzina ścian zewnętrznych z paneli PVC o nazwie handlowej Boryszew.

Stopień rozprzestrzeniania ognia:

NRO

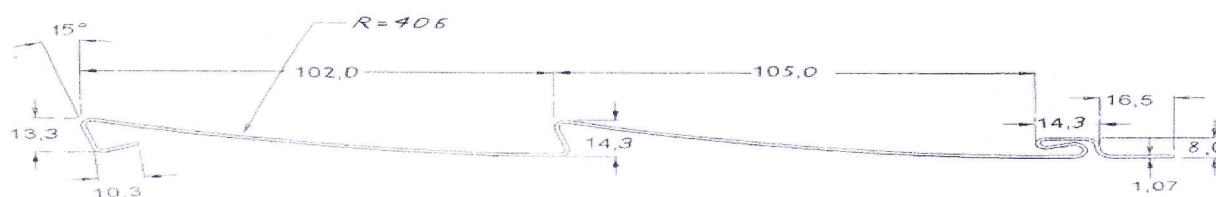
3.3 Zakres zastosowania

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących parametrów określających wyroby składowe:

Okładziny elewacyjne w wersji Standard o symbolu D4/D-S laminowane folią PMMA lub folią PVC.

Izolacja 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.



Rysunek okładzin elewacyjnych BORYSZEW

4. Ograniczenia

Niniejszy dokument klasyfikacyjny nie jest aprobatą techniczną ani certyfikatem wyrobu.

Podpisat

Mariusz Żołnik

Zaakceptował

KIEROWNIK
Zakładu Badań Ogniwych
dr inż. Bartłomiej Papis