



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</i> <i>Instytutu Techniki Budowlanej</i> <i>ul. Filtrowa 1</i> <i>00-611 Warszawa</i>
Przedmiot raportu	<i>Okładzina ścian zewnętrznych z paneli PVC</i> <i>o nazwie handlowej Boryszew</i>
Raport klasyfikacyjny nr	<i>01455.6/20/R23NZP</i>
Wydanie numer 1	<i>Egzemplarz nr: 1</i>
Data wydania	<i>01.12.2020</i>
Termin ważności	<i>01.12.2023</i>

Niniejszy raport klasyfikacyjny ma trzy 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	LZP01-01455/20/R23NZIP 01.12.2020	SRO

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 ½, listwa J ½ 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 ze styropianu EPS 70 o grubości 50 mm i gęstości 15 kg/m³, klasy co najmniej E 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:

SRO

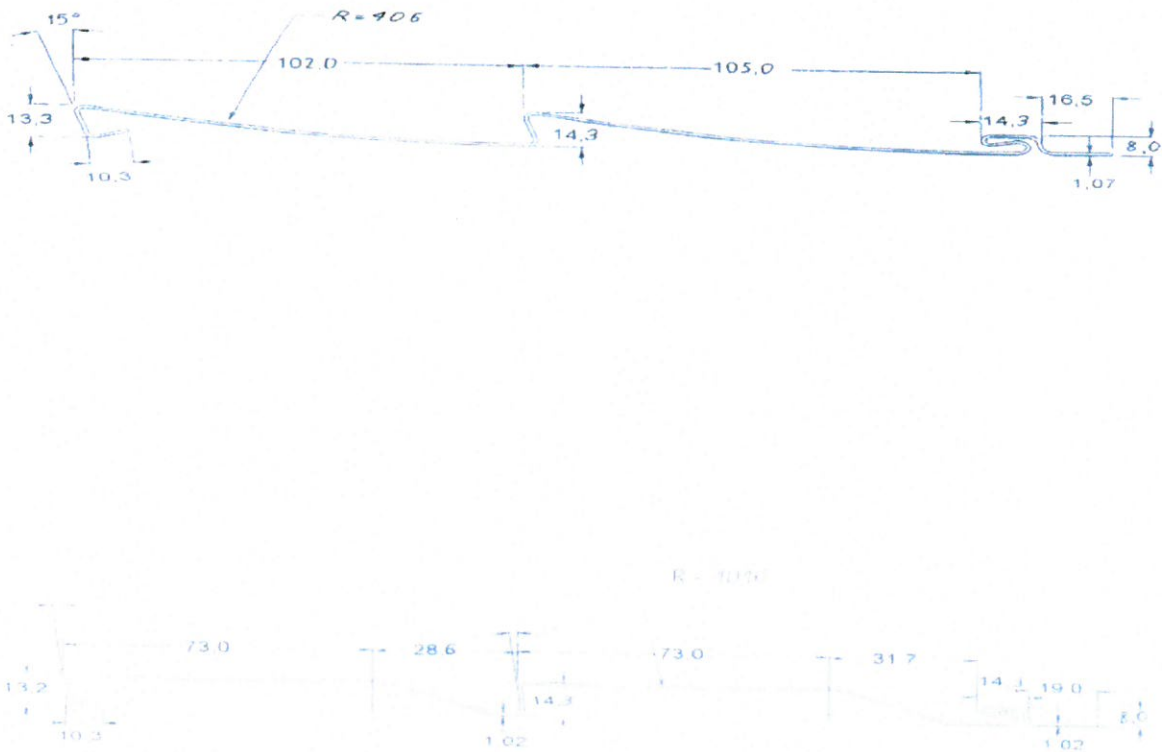
3.3 Zakres zastosowania

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 ze styropianu EPS 70 o grubości nie większej niż 50 mm i gęstości 15 kg/m^3 , klasy co najmniej E wg PN-EN 13501-1.

Okładzina z paneli PVC mocowana łącznikami mechanicznymi do rusztu drewnianego o przekroju $50 \times 50 \text{ mm}$.



Rysunek okładzin elewacyjnych BORYSZEW

4. Ograniczenia

Niniejszy dokument klasyfikacyjny nie jest aprobatą techniczną ani certyfikatem wyrobu.

Podpisał

Mariusz Żolnik

Zaakceptował

KIEROWNIK
Zakładu Badań Ogniwych

dr inż. Bartłomiej Papis



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: 1</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 zlecniodawcy	Raport z badania nr i data wykonania	Wynik badania
Laboratorium Badań Ogniwych ITB	Boryszew S.A. Oddział Boryszew ERG w Sochaczewie	LZP02-01455/20/R23NZP 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

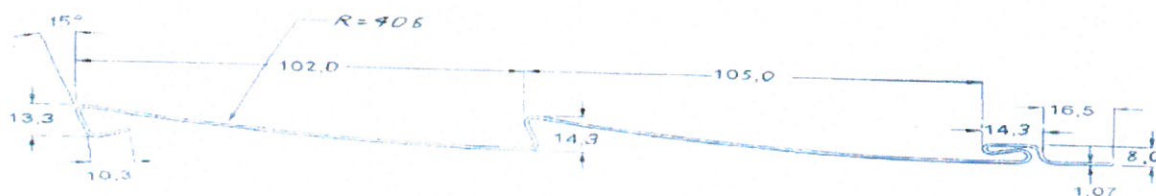
3.3 Zakres zastosowania

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących parametrów określających wyroby składowe:

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

Izolacja z wełny mineralnej o gęstości 80 kg/m^3 , klasy *A1* wg *PN-EN 13501-1*.

Okladzina z paneli *PVC* mocowana łącznikami mechanicznymi do rusztu drewnianego o przekroju $50 \times 50 \text{ mm}$.



Rysunek okładzin elewacyjnych BORYSZEW

4. Ograniczenia

Niniejszy dokument klasyfikacyjny nie jest aprobatą techniczną ani certyfikatem wyrobu.

Podpisał

Mariusz Żołnik

Zaakceptował

KIEROWNIK
Zakładu Badań Ogniwych

dr inż. Bartłomiej Papis