



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: 01924/20/Z00NZP

Zleceniodawca	MAJSTER-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. Mienia 291 05-319 Cegłów
Przygotowany przez	Zakład Badań Ogniwych Instytutu Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa
Przedmiot raportu	Zestaw wyrobów do wykonywania okładzin ściennych MAJSTERPOL DEKO
Raport klasyfikacyjny nr	01924/20/Z00NZP
Wydanie numer 1	Egzemplarz nr: 1
Data wydania	20.07.2020
Termin ważności	31.07.2023

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

1. Wprowadzenie

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację przyznaną zestawowi wyrobów do wykonywania okładzin ściennych MAJSTERPOL DEKO 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	MAJSTER-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.	LZP01-01924/20/Z00NZP 20.07.2020	NRO

Opis badanej ściany:

Zestaw wyrobów do wykonywania okładzin ściennych MAJSTERPOL DEKO składający się z:

- grunt głębokopenetrujący o nazwie handlowej MAJSTERGUNT GŁĘBOKOPENETRUJACY do gruntowania podłoża (zużycie 0,20 kg/m²),
- klej DEKOLEP do mocowania okładzin do podłoża (zużycie 5,0 kg/m²),
- okładzina RUSTIKA o grubości 6 mm imitująca deskę drewnianą o wymiarach: szerokość 155 ± 3 mm i długość 1900 ± 3 mm wykonana z piasku kwarcowego, cementu, środków modyfikujących z dodatkiem pigmentu żelazowego i dyspersji styrenowo -akrylowej,
- lakier DEKO do wykonywania warstwy nawierzchniowej dekoracyjnej i ochronnej (zużycie 0,12 l/m² przy dwukrotnej warstwie).

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: Zestaw wyrobów do wykonywania okładzin ściennych MAJSTERPOL DEKO

Stopień rozprzestrzeniania ognia:

NRO

3.3 Zakres zastosowania

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących parametrów określających wyroby składowe:

Zestaw wyrobów do wykonywania okładzin ściennych MAJSTERPOL DEKO składający się z:

- grunt głębokopenetrujący o nazwie handlowej MAJSTERGUNT GŁĘBOKOPENETRUJACY do gruntowania podłoża (zużycie 0,15-0,20 kg/m²),
- klej DEKOLEP do mocowania okładzin do podłoża (zużycie 3,0-5,0 kg/m²),
- okładzina RUSTIKA o grubości 3-6 mm imitująca deskę drewnianą o wymiarach: szerokość 155 ± 3 mm i długość 2390 ± 3 mm wykonana z piasku kwarcowego, cementu, środków modyfikujących z dodatkiem pigmentu żelazowego i dyspersji styrenowo -akrylowej,
- lub okładzina ANTIKA o grubości 3-6 mm imitująca piaskowiec o wymiarach: szerokość 400 ± 3 mm i długość 600 ± 3 mm wykonana z piasku kwarcowego, cementu, środków modyfikujących z dodatkiem pigmentu żelazowego i dyspersji styrenowo -akrylowej,
- Klasyfikacja obejmuje okładziny o innych wymiarach (szerokościach i długościach) oraz fakturach powierzchni licowej,
- lakier DEKO do wykonywania warstwy nawierzchniowej dekoracyjnej i ochronnej (zużycie 0,12 l/m² przy dwukrotnej warstwie).

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących zastosowań końcowych:

Klasyfikacja dotyczy zestawu wyrobów 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


inż. Tomasz Gwiżdż

Zaakceptował


KIEROWNIK
Zakładu Badań Ogniwych
dr inż. Bartłomiej Papis