

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

Nr Umowy: 00978/23/R63NZP

Zleceniodawca	<i>Izopanel Sp. z o.o. ul. Budowlanych 36 80-298 Gdańsk</i>
Przygotowany przez	<i>Zakład Badań Ogniwych Instytutu Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa</i>
Przedmiot raportu	<i>Ściana zewnętrzna z płyt warstwowych IzoGold MWF L/C</i>
Raport klasyfikacyjny nr	<i>00978.3/23/R63NZP</i>
Wydanie numer	<i>1</i>
Data wydania	<i>16.11.2023</i>
Termin ważności	<i>30.11.2026</i>

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

1. Wprowadzenie

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację przyznaną ścianie zewnętrznej z płyt warstwowych IzoGold MWF L/C 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>Izopanel Sp. z o.o.</i>	<i>LZP01-00978/23/R63NZP 15.11.2023</i>	<i>NRO</i>

Opis badanej ściany:

Ściana zewnętrzna z płyt warstwowych IzoGold MWF L/C z ukrytym łącznikiem produkcji firmy Izopanel Sp. z o.o. Grubość IzoGold MWF L/C 50 mm. Okładzina zewnętrzna wykonana z lekko profilowanej blachy stalowej o grubości 0,50 mm. Okładzina wewnętrzna wykonana z lekko profilowanej blachy stalowej o grubości 0,40 mm. Okładziny obustronnie ocynkowane i zabezpieczone powłoką ochronną z lakieru poliestrowego. Rdzeń ze wełny mineralnej MWF. Rdzeń z okładzinami połączony za pomocą kleju poliuretanowego.

Nazwa laboratorium	Nazwa zleciendawcy	Raport z badania nr i data wykonania	Wynik badania
Laboratorium Badań Ogniwych ITB	Izopanel Sp. z o.o.	LZP01-00978/23/R63NZZ 15.11.2023	NRO

Opis badanej ściany:

Ściana zewnętrzna z płyt warstwowych IzoGold MWF L/C z ukrytym łącznikiem produkcji firmy Izopanel Sp. z o.o. Grubość IzoGold MWF L/C 300 mm. Okładzina zewnętrzna wykonana z lekko profilowanej blachy stalowej o grubości 0,50 mm. Okładzina wewnętrzna wykonana z lekko profilowanej blachy stalowej o grubości 0,40 mm. Okładziny obustronnie ocynkowane i zabezpieczone powłoką ochronną z lakieru poliestrowego. Rdzeń ze wełny mineralnej MWF. Rdzeń z okładzinami połączony za pomocą kleju poliuretanowego.

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: Ściana zewnętrzna z płyt warstwowych **IzoGold MWF L/C**

Stopień rozprzestrzeniania ognia:	NRO
--	------------

3.3 Zakres zastosowania

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących parametrów określających wyroby składowe:

Ściana zewnętrzna z płyt warstwowych IzoGold MWF L/C z ukrytym łącznikiem produkcji firmy Izopanel Sp. z o.o. Grubość IzoGold MWF L/C od 50 mm do 300 mm. Okładzina zewnętrzna wykonana z lekko profilowanej lub płaskiej blachy stalowej o grubości 0,50-0,60 mm. Okładzina wewnętrzna wykonana z lekko profilowanej lub płaskiej blachy stalowej o grubości 0,40-0,60 mm. Okładziny obustronnie ocynkowane i zabezpieczone powłoką ochronną z lakieru poliestrowego lub polichloru winylu PVC lub plastisolu lub inne o gramaturze do 200 g/m². Rdzeń ze wełny mineralnej MWF klasy co najmniej A2-s3-d0 wg PN-EN 13501-1 z dopuszczalnym technologicznym łączeniem na grubości za pomocą kleju poliuretanowego. Rdzeń z okładzinami połączony za pomocą kleju poliuretanowego.

4. Ograniczenia

Niniejszy dokument klasyfikacyjny nie jest aprobatą techniczną ani certyfikatem wyrobu.

	Podpisał	Zaakceptował
Opracował:		
	Podpis cyfrowy	Podpis cyfrowy
Zweryfikował:		
	Podpis cyfrowy	