

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 13/ 2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MW – EN 13162- T3-DS(TH)-TR5-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1-AW1**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **Data produkcji (partia podana na etykiecie)**

ISOVENT – M d= 50÷200mm

MW – EN 13162- T3-DS(TH)-TR5-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1-AW1

$\Lambda_D = 0,037$ [W/mK]

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie w mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: PN- EN 13162 Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie.

Do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby produkowane fabrycznie, do zastosowań objętych przepisami w zakresie reakcji na ogień (Tablica ZA.2).

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

ISOROC POLSKA Sp. z o.o.

Ul. Leśna 30

13-100 Nidzica

Tel. + 48 89 625 03 21

5. W stosunkowych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 : nie dotyczy.

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System oceny zgodności I

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji nr. 1434 Oddział w Gdańsku

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej)

Przeprowadziło ustalenie typu wyrobu na podstawie wstępnych badań typu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i

Zakładowej Kontroli Produkcji oraz stałego nadzoru.

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydało **Certyfikat stałości właściwości użytkowych 1434- CPD-0095**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mK)	0.037	PN – EN 13162 Pkt. 4.2.1
Reakcja na ogień	A1	PN – EN 13162 pkt. 4.2.8
Grubość	T3	PN – EN 13162 pkt. 4.2.3
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności względnej	DS (TH)	PN-EN 13162 pkt. 4.3.2.2
Wytrzymałość na naprężenia ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	CS(10) 10	PN- EN 13162 pkt. 4.3.3
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu	WS	PN – EN 13162 pkt. 4.3.7.1
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	WL (P)	PN –EN 13162 pkt. 4.3.7.2
Przenikanie pary wodnej	MU1	PN –EN 13162 pkt. 4.3.8
Pochłanianie dźwięku	AW1	PN –EN 13162 pkt. 4.3.11
Obciążenie punktowe	NPD	PN – EN 13162 pkt. 4.3.5
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR5	PN – EN 13162 pkt. 4.3.4

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisała

.....Izabela Markowska – Kierownik Kontroli Jakości ISOROC POLSKA SP. Z. O.O.....

(nazwisko i stanowisko)

Nidzica, 01.07.2013r.

(miejsce i data wydania)

.....Izabela Markowska.....

(podpis)