

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 12/ 2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MW -EN 14064-1-S1-WS-MU1**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **Data produkcji (partia podana na etykiecie)**

**ISOLOOSE**  
**MW -EN 14064-1-S1-WS-MU1**  
 **$\Lambda_D = 0,039$  [W/mK]**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: PN- EN 14064-1 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby z wełny mineralnej (MW) w postaci niezwiązanej formowane in situ. Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej, przed ich zastosowaniem.

Do izolacji cieplnej w budownictwie. Przeznaczone do formowania in situ, 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 1

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-0163**

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)	0.039	PN – EN 14064-1 pkt. 4.2.1
Ciężar jednostki do sprzedaży	10 kg ± 10%	PN – EN 14064-1 pkt. 4.2.2
Pokrycie i gęstość	60-70 kg/m <sup>3</sup>	PN – EN 14064-1 Załącznik K
Osiadanie	S1	PN – EN 14064-1 pkt. 4.2.3
Reakcja na ogień	A1	PN – EN 14064-1 pkt. 4.2.4
Oporność przepływu powietrza	NPD	PN – EN 14064-1 pkt. 4.3.2
Nasiąkliwość wodą	WS	PN – EN 14064-1 pkt. 4.3.3
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	MU1	PN – EN 14064-1 pkt. 4.3.4
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	2.42 Bq/kg	PN – EN 14064-1 pkt. 4.3.6
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	PN – EN 14064-1 pkt. 4.3.7

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)