

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 12/ 2016

**EGZEMPLARZ
NADZOROWANY**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

ISOLOOSE

MW -EN 14064-1-S1-WS-MU1

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Do izolacji cieplnej w budownictwie. Przeznaczone do formowania in situ, do zastosowań objętych przepisami
w zakresie reakcji na ogień

3. Producent:

ISOROC POLSKA S.A.

Ul. Leśna 30

13-100 Nidzica

Tel. + 48 89 625 03 00

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

system 1 i system 3

5. Norma zharmonizowana

PN- EN 14064-1:2012 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.

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **System 1 – Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. nr 1434**
System 3 – Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. nr 1434

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	i/lub poziomy/klasy	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Charakterystyka Euroklas	A1	PN – EN 14064-1
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą	WS [$\leq 1 \text{ kg/m}^2$]	PN– EN 14064-1
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	PN – EN 14064-1
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,039 [W/mK]	PN – EN 14064-1
	Grubość izolacji	10 [kg +/-10%]	

Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	MUI	PN – EN 14064-1.
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	PN – EN 14064-1
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji	- ^a	Nie zmienia się w czasie ^a	PN – EN 14064-1
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Nie zmienia się w czasie ^b	PN – EN 14064-1
	Osiadanie	S1 [≤5%]	

NPD – właściwość użytkowa nie jest określana

a Niezmiennność reakcji na ogień przy działaniu ciepła, czynników klimatycznych oraz czasu użytkowania:

Właściwości ogniowe wełny mineralnej nie pogarszają się wraz z upływem czasu. Klasyfikacja wyrobu według Euroklas jest związana z zawartością części organicznych, które nie mogą zwiększać się w czasie.

b Niezmiennność przewodności termicznej przy działaniu ciepła, czynników klimatycznych oraz czasu użytkowania:

Współczynnik przewodzenia ciepła wyrobów z wełny mineralnej nie zmienia się w czasie, doświadczenie wykazało stabilność struktury włókien, a pory zawierają powietrze atmosferyczne.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała

Paulina Czechowska– p.o .Kierownik Kontroli Jakości ISOROC POLSKA S.A.

(nazwisko i stanowisko)

Nidzica, 30.12.2016r.

(miejsce i data wydania)



(podpis)