

PROJEKT:	REDKOM PARK Bielsko
INWESTOR:	Redkom Park Bielsko Sp. z o.o.
GENERALNY WYKONAWCA:	DALDEHOG INTL

DATY PRZEKAZANIA REWIZJI:

0	10.04.2024
---	------------

1

2

KOMENTARZ WYKONAWCY DO AKTUALNEJ REWIZJI FORMULARZA

Np. REWIZJA 00 - pierwsze wydanie karty

INFORMACJE PODSTAWOWE

BRANŽA: Sanitarna HVAC

MIEJSCE WBUDOWANIA: Galeria REDKOM Bielsko ul Warszawska 186
instalacja wentylacji całość

IDENTYFIKACJA WYROBU WEDŁUG
PROJEKTU: wełna klimafix

NAZWA HANDLOWA: mata lamelowa klimafix

DANE DOTYCZĄCE WYROBU/ MATERIAŁU/ URZĄDZENIA

	STANDARD/ WYRÓB WEDŁUG PROJEKTU WYKONAWCZEGO	STANDARD/ WYRÓB WSKAZANY W ZAŁ. 1 DO UMOWY (OPTIMALIZACJE)	MATERIAŁ PROPONOWANY PRZEZ WYKONAWCĘ
Nazwa wyrobu, typ, nr katalogowy	.		
Producent (nazwa, adres, www, tel)			Rockwool
Parametry i kwalifikacje techniczne			maty lamelowe klimafix

DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE MATERIAŁ/ WYRÓB DO OBROTU I ZASTOSOWANIA W OBIEKCIE

ZAŁĄCZNIKI:	1	Karta katalogowa
	2	DWU RW-CEE-DoP-0801/C/20w1
	3	
	4	
	5	

CZĘŚĆ FORMALNA

WNIOSKUJĄCY (WYKONAWCA):

FIRMA: EURO INSTAL RM

NAZWISKO: Sylwester Babczyński

DATA: 10.04.2024

STANOWISKO: Kierownik Budowy

PODPIS:

KIEROWNIK ROBÓT SANITARNYCH

W przypadku zgody na zastosowanie materiału zamiennego deklaruje, że nie będzie to powodowało żadnych kosztów dodatkowych dla Inwestora oraz że zaproponowany materiał nie obniża standardów Inwestycji określonych Umową.

OC-ŠLOIB nr SLK/IS/7541/12

ZATWIERDZENIE - STATUS

PROJEKTANT: ☐ A/ Zaakceptowano ☐ B/ Zaakceptowano z uwagami ☐ C/ Nie zaakceptowano

UWAGI

DATA:

IMIĘ, NAZWISKO, PODPIS:

INSPEKTOR/ KONSULTANT: ☒ A/ Zaakceptowano

☐ B/ Zaakceptowano z uwagami☐ C/ Nie zaakceptowano

UWAGI

Inspektor Nadzoru Branży

mgr inż. Michał Janowski
MAI/0757/PW05/19

DATA:

IMIĘ, NAZWISKO, PODPIS:

INWESTOR:

☐ **A/** Zaakceptowano

☐ **B/** Zaakceptowano z uwagami

☐ **C/** Nie zaakceptowano

UWAGI

DATA:

IMIĘ, NAZWISKO, PODPIS:

UWAGA - zatwierdzenie Inwestora dotyczy materiałów/ wyrobów, co do których Inwestor wyrazi swoją opinię (głównie materiały istotne wizualnie).
Wyrażenie opinii, dotyczącej karty materiałowej jest prawem a nie obowiązkiem Inwestora.

KLIMAFIX

OPIS PRODUKTU	Samoprzylepne maty lamelowe KLIMAFIX ze skalnej wełny ROCKWOOL. Posiadają fabrycznie nałożoną warstwę kleju na całej powierzchni wełny, zabezpieczoną łatwą do zdjęcia przed montażem i przyjazną dla środowiska folią PE.		
KOD WYROBU	MW-EN 14303-T4-ST(+)50-WS1-MV2		
NORMA	EN 14303:2009 + A1:2013		
CERTYFIKAT CE	1390-CPR-0342/12/P		
ZASTOSOWANIE	Maty KLIMAFIX przeznaczone są do izolacji termicznej i przeciwkondensacyjnej powierzchni płaskich oraz cylindrycznych z blachy stalowej, w układach zarówno poziomych, jak i pionowych. Temperatura medium nie może przekraczać 50°C. UWAGA! Wszystkie izolowane powierzchnie powinny być suche, czyste i odfuszczone. Optymalna temperatura montażu wynosi od +5°C do +35°C.		
PARAMETRY TECHNICZNE	Współczynnik przewodzenia ciepła		
	Temperatura [°C]	10	50
	λ [W/mK]	0,039	0,050
	Maksymalna temperatura stosowania ST(+)	50°C	
	Klasa reakcji na ogień	A2-s1,d0 wyrób	
	Nasiąkliwość wodą (krótkotrwala) WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	
	Opór dyfuzyjny pary wodnej S_d	MV2 $\geq 200 \text{ m}$	



długość	szerokość	grubość	ilość m ² w rolce	ilość m ² na paletcie
[mm]	[mm]	[mm]	[m ²]	[m ²]
10000	1000	20	10,00	240,00
8000	1000	30	8,00	192,00
6000	1000	40	6,00	144,00
5000	1000	50	5,00	120,00

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 NR RW-CEE-DoP-0801/C/20/w1

- | | |
|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
RW-CEE-0801 | 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 1 i System 3 |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do izolacji cieplnej wyposażenia budynków | 5. Norma zharmonizowana: EN 14303:2009+A1:2013
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nr 1390 ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství |
| 3. Producent: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice. | 6. Deklarowane właściwości użytkowe: Tabela 1 |

Tabela 1

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Deklarowany poziom lub klasa / NPD ¹⁾		Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 14303:2009+A1:2013
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła	Temperatura θ (°C)	10	50	
		Współczynnik przewodzenia ciepła λ _D (W/mK)	0,039	0,050	
	Grubość	Grubość d ₀ mm T ₁ ²⁾ tolerancja na grubości	20-50 T4		
Reakcja na ogień		Euroklasa – klasa reakcji na ogień (RiF):	A2-s1; d0		
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji		Maksymalna temperatura stosowania 50°C	ST(+)+50		
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury		Maksymalna temperatura stosowania 50°C	ST(+)+50		
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji		Trwałość charakterystyki - klasa reakcji na ogień (RiF):	A2-s1; d0		
Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury		Trwałość charakterystyki - klasa reakcji na ogień (RiF):	A2-s1; d0		
Wytrzymałość na ściskanie		Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu CS(10) ²⁾	NPD		
Przepuszczalność wody		Nasiąkliwość wodą (≤ 1 kg/m ²)	WS1		
Przepuszczalność pary wodnej		Grubość warstwy powietrza równoważąca dyfuzję pary wodnej, MVi ²⁾	MV2		
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych		Śladowe ilości jonów chlorku rozpuszczalnych w wodzie, (ppm) Wartość pH ²⁾	NPD NPD		
Wskaźnik pochłaniania dźwięku		Pochłanianie dźwięku (AWi ²⁾)	NPD		
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego		Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD		
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD		

¹⁾ właściwości użytkowe nie ustalono; ²⁾ T – wskazano odpowiednią klasę lub poziom;

 Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie dop.rockwool.com i www.rockwool.com

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 podpisał(a):

Halina Ozon

w Cigacice dnia 24-04-2020



