

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
KDWU NR 00095/24/M/1

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**System CONLIT MAT**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**CONLIT MAT**
- Zamierzone zastosowanie: **do ogniochronnego zabezpieczenia przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice Zakład Bohumin**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 1**
- Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i nr akredytacji: **nie dotyczy**  
7b. Krajowa ocena techniczna ITB-KOT-2019/0488 wydanie 2  
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji, AC020, Certyfikat zgodności Nr 020-UWB-3082/W**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Masa powierzchniowa mat z siatką, g/m <sup>2</sup>	8500 ±10%	EAD 040016-00-0404
Nasiąkliwość wodą, kg/m <sup>2</sup>	≤ 1,0	PN-EN 1609:2013
Trwałość - stabilność wymiarów mat w temperaturze (70±2)°C i wilgotności względnej powietrza (90±5)%, w ciągu 48 h: - względna redukcja grubości, % - względna redukcja szerokości, % - względna redukcja długości, %	≤5 ≤5 ≤5	PN-EN 1604:2013
Trwałość – odporność na działanie środowiska kategorii użytkowej Y <sub>2</sub> wg EOTA TR 024, określona: - zmianą wyglądu po ekspozycji w środowisku Y <sub>2</sub> - zmianą masy - zmianą wymiarów po ekspozycji w środowisku Y <sub>2</sub>	brak zmian wyglądu możliwa zmiana masy do 1% możliwa zmiana wymiarów do 5 %	PN-EN 1604:2013 EOTA TR 024
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych w matach , wskaźnik aktywności: - f <sub>1</sub> - f <sub>2</sub> , Bq/kg	≤1,2 ≤240	Poradnik ITB Nr 445/2010
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤28	PN-EN ISO 16000-9:2009 ISO 16000-6:2009 ISO 16000-3:2009
Klasyfikacja mat w zakresie reakcji na ogień, klasa	A1	PN-EN 13501-1+A1:2010
Skuteczność ogniochronna – odporność ogniowa przewodów zabezpieczonych systemem CONLIT MAT	EI 60 (ho i↔o) S	PN-EN 13501-3+A1:2010

Dokument dostępny [www.rockwool.pl](http://www.rockwool.pl)

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są z godne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać(a):

**Łukasz Giapa**  
Dyrektor Marketingu  
(Imię i nazwisko, stanowisko)

**Cigacice, 2024-10-22**  
(Miejsce, data wydania)

DYREKTOR MARKETINGU

*Łukasz Giapa*  
Łukasz Giapa

(podpis)