

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
KDWU NR 00095/19/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 1
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-2766/W**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Masa powierzchniowa mat z siatką, g/m ²	8500 ±10%	EAD 040016-00-0404
Nasiąkliwość wodą, kg/m ²	≤ 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 ₂ wg EOTA TR 024, określona: - zmianą wyglądu po ekspozycji w środowisku Y ₂ - zmianą masy - zmianą wymiarów po ekspozycji w środowisku Y ₂	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 ₁ - f ₂ , 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 ognia przewodów zabezpieczonych systemem CONLIT MAT	EI 60 (ho i↔o) S	PN-EN 13501-3+A1:2010

Dokument dostępny 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 podpisał(a):

Łukasz Glapa
Dyrektor Marketingu
(Imię i nazwisko, stanowisko)

Cigacice, 2019-09-23
(Miejsce, data wydania)

DYREKTOR MARKETINGU



Łukasz Glapa

(podpis)