

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
KDWU NR 00072/21/M/1**

- | | |
|---|--|
| <p>1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
System CONLIT PLUS</p> <p>2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
CONLIT PLUS 60 ALU
CONLIT PLUS 120 ALU</p> <p>3. Zamierzone zastosowanie: izolacja ogniochronna przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających z blachy stalowej</p> <p>4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice</p> | <p>5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy</p> <p>6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 1</p> <p>7. 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-2021/1925 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 020-UWB-0970/W</p> <p>8. Deklarowane właściwości użytkowe:</p> |
|---|--|

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
	CONLIT PLUS 60 ALU	CONLIT PLUS 120 ALU	
Gęstość pozorna płyt, kg/m ³	195 ±15%	320 ±15 %	
Wytrzymałość płyt na rozciąganie prostopadle do powierzchni czolowych, kPa	≥1		
Stabilność wymiarów płyt w temperaturze (23 ± 2) °C i wilgotności względnej powietrza (90 ±5) %, w ciągu 48h: - względna redukcja grubości, % - względna redukcja szerokości, % - względna redukcja długości, %	≤1 ≤1 ≤1		
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych, wskaźnik I	≤1		
Emisja z płyt, µg/(m ² h): - fenol - formaldehyd	≤ 20 ≤ 50*		
Klasyfikacja płyt w zakresie reakcji na ogień	A1	A1	
Trwałość	Typ Z ₂		
Odporność ogniowa przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających z blachy stalowej, z izolacją ogniochronną systemu CONLIT PLUS	Załącznik A		

*Emisja po 28 dniach

Dokument dostępny na www.rockwool.pl

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

W imieniu producenta podpisał(a):

Łukasz Głapa
Dyrektor Marketingu
(Imię i nazwisko, oraz stanowisko)

DYREKTOR MARKETINGU

Łukasz Głapa
Łukasz Głapa

Cigacice 2021-12-31
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)