

## Deklaracja zgodności produktu z zasadami zrównoważonego rozwoju

### Rockfon Pacific® 15mm



#### Nasze zaangażowanie na rzecz zrównoważonego rozwoju

Zrównoważony rozwój znajduje się w centrum naszych badań i prac rozwojowych. Dlatego w ramach obiegu zamkniętego wykorzystujemy naturalny kamień, stale zmniejszamy nasz ślad węglowy i stosujemy recykling.

Nasze dźwiękochłonne rozwiązania sufitowe i ściennie są szybkim i prostym sposobem kreowania pięknych oraz komfortowych wnętrz. Trwałe i łatwe w montażu, chronią ludzi przed hałasem i ogniem, a także przyczyniają się do powstawania budynków zgodnych z ideą zrównoważonego rozwoju.

#### Spis treści

##### Niniejsza deklaracja zawiera następujące informacje dotyczące produktów:

1. Udział w głównych systemach oceny budynków
2. Nasze podejście do odpowiedzialnego pozyskiwania surowców
3. Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu
4. Przetwarzanie produktów na końcu okresu użytkowania
5. Gdzie można znaleźć naszą deklarację EPD zweryfikowaną przez podmiot zewnętrzny
6. Włókna ze skalnej wełny mineralnej a zdrowie i bezpieczeństwo
7. Zgodność z rozporządzeniem REACH
8. Raporty Grupy ROCKWOOL dotyczące zrównoważonego rozwoju
9. Dostępność oznaczeń dotyczących emisji wewnątrz pomieszczeń
10. Dostępność certyfikatów ISO dotyczących produkcji
11. Informacje dotyczące składu materiałowego

## Udział w systemach oceny budynków

### LEED® ver. 4.1

| Zintegrowany proces (IP)   | Maks. ocena |
|--|-------------|
| - Zintegrowany proces  | 1 punkt     |
| Materiały i zasoby (MR)  | Maks. ocena |
| - Zmniejszenie oddziaływania środowiskowego budynku na przestrzeni cyklu życia | 1 punkt     |
| - Jawność i optymalizacja użytych materiałów budowlanych                       | 1 punkt     |
| - Deklaracje środowiskowe produktów  | 1 punkt     |
| - Jawność i optymalizacja użytych materiałów budowlanych                       | 2 punkty    |
| - Pozyskiwanie surowców  | 2 punkty    |
| - Jawność i optymalizacja użytych materiałów budowlanych                       | 2 punkty    |
| - Skład produktów  | 2 punkty    |
| - Zarządzanie odpadami budowlanymi   | 2 punkty    |
| Jakość środowiska wewnętrznego (EQ)  | Maks. ocena |
| - Materiały niskoemisyjne  | 3 punkty    |
| - Ocena jakości powietrza wewnętrznego   | 2 punkty    |
| - Oświetlenie wewnętrzne   | 1 punkt     |
| - Właściwości akustyczne   | 1 punkt     |
| Innowacyjność (IN)   | Maks. ocena |
| - Innowacyjność  | 5 punktów   |

### WELL Building Standard™ ver. 2

| Założenie Powietrze                                  | Maks. ocena   |
|--|---------------|
| - A01: Jakość powietrza                              | nd. - Warunek |
| - A04: Zarządzanie zanieczyszczeniami podczas budowy | nd. - Warunek |
| - A05: Poprawa jakości powietrza                     | 1 punkt       |
| Założenie Woda                                       | Maks. ocena   |
| - W07: Zarządzanie wilgocią                          | 1 punkt       |
| Założenie Oświetlenie                                | Maks. ocena   |
| - L01: Ekspozycja na światło (pośrednio)             | nd. - Warunek |
| - L02: Projekt oświetlenia zapewniającego            | nd. - Warunek |
| - widoczność (pośrednio)                             | nd. - Warunek |
| - L06: Symulacja światła słonecznego (pośrednio)     | 2 punkty      |
| - L07: Równowaga wizualna (pośrednio)                | 1 punkt       |
| Komfort termiczny                                    | Maks. ocena   |
| - T01: Właściwości cieplne                           | nd. - Warunek |
| - T07: Kontrola wilgotności                          | 1 punkt       |
| Założenie Dźwięk                                     | Maks. ocena   |
| - S02: Maksymalne poziomy hałasu                     | 3 punkty      |
| - S03: Bariery dźwiękoszczelne                       | 3 punkty      |
| - S04: Czas pogłosu                                  | 2 punkty      |
| - S05: Powierzchnie ograniczające poziom dźwięku     | 2 punkty      |
| - S06: Minimalne dźwięki w tle                       | 1 punkt       |
| Założenie Materiały                                  | Maks. ocena   |
| - X01 Ograniczenia dotyczące materiałów              | n/a - Warunek |
| - X05 Rozszerzone ograniczenia dotyczące materiałów  | 1 punkt       |
| - X06 Ograniczenia dotyczące LZO                     | 2 punkty      |
| - X08 Optymalizacja produktów                        | 2 punkty      |
| Założenie Umysł                                      | Maks. ocena   |
| - M02 Przyroda i przestrzeń                          | n/a - Warunek |
| - M07 Pomieszczenia do odpoczynku                    | 1 punkt       |
| Założenie Innowacje                                  | Maks. ocena   |
| - I01 Innowacyjność WELL max                         | 10 punktów    |

### BREEAM® International (New Construction 2016)

| Zarządzanie   | Maks. ocena |
|---|-------------|
| - MAN 02: Koszt cyklu życia produktu i planowanie okresu eksploatacji | 1 kredyt    |
| Zdrowie i samopoczucie (HEA)  | Maks. ocena |
| - HEA 01: Komfort wizualny  | 4 kredyty   |
| - HEA 02: Jakość powietrza wewnątrz budynku                           | 1 kredyt    |
| - HEA 04: Komfort termiczny   | 2 kredyty   |
| - HEA 05: Właściwości akustyczne                                      | 4 kredyty   |
| Materiały (MAT)   | Maks. ocena |
| - Mat 01: Oddziaływanie w cyklu życia                                 | 1 kredyt    |
| - Mat 03: Odpowiedzialne pozyskiwanie produktów budowlanych           | 4 kredyty   |
| - Mat 06: Wydajność materiału   | 1 kredyt    |
| Odpady (WST)  | Maks. ocena |
| - WST 01: Zarządzanie odpadami budowlanymi                            | 3 kredyty   |
| - WST 06: Dopasowanie funkcjonalne                                    | 1 kredyt    |
| Innowacyjność (INN)   | Maks. ocena |
| - INN 01: Innowacyjność   | 10 kredytów |

### DGNB 2020 INTERNATIONAL – New Buildings

| Jakość środowiska (ENV)                                      | Maks. ocena |
|--|-------------|
| - ENV 1.1: Ocena żywotności budynku                          | 9,5%        |
| - ENV 1.2: Lokalne oddziaływanie na środowisko               | 4,7%        |
| - ENV 1.3: Zrównoważone wydobycie zasobów                    | 2,4%        |
| Jakość ekonomiczna (ECO)                                     | Maks. ocena |
| - ECO 1.1: Koszty związane z inwestycją                      | 12,9%       |
| - ECO 2.1: Elastyczność i możliwość adaptacji                | 9,6%        |
| Jakość społeczno-kulturowa i funkcjonalna (SOC)              | Maks. ocena |
| - SOC 1.1: Komfort termiczny                                 | 4,5%        |
| - SOC 1.2: Jakość powietrza wewnątrz budynku                 | 5,4%        |
| - SOC 1.3: Komfort akustyczny                                | 2,9%        |
| - SOC 1.4: Komfort wizualny                                  | 3,4%        |
| - SOC 1.6: Jakość przestrzeni wewnętrznych i zewnętrznych    | 5,4%        |
| Jakość techniczna (TEC)                                      | Maks. ocena |
| - TEC 1.1: Bezpieczeństwo pożarowe                           | 2,9%        |
| - TEC 1.2: Izolacyjność akustyczna                           | 2,3%        |
| - TEC 1.5: Łatwość czyszczenia elementów budynku             | 1,8%        |
| - TEC 1.6: Łatwość odzyskiwania i przetwarzania materiałów   | 3,5%        |
| Jakość procesu (PRO)   | Maks. ocena |
| - PRO 1.5: Dokumentacja dotycząca zrównoważonego zarządzania | 1,1%        |
| - PRO 2.1: Miejsce budowy/proces budowy                      | 1,6%        |

Przyznanie punktów lub oceny za każdą cechę nie zależy wyłącznie od zastosowania produktów Rockfon. Produkty Rockfon jedynie pomagają zrealizować cel w postaci osiągnięcia odpowiedniej oceny, ale nie są jedynym, niezależnym elementem brany pod uwagę. Ostateczna ocena zależy od różnych elementów, komponentów i ogólnej wydajności budynku. Rockfon nie gwarantuje uzyskania konkretnej oceny i nie odpowiada za jej nieuzyskanie w procesie, który może obejmować szerszą weryfikację produktów budowlanych i elementów konstrukcyjnych. Ocena lub punkty w każdym programie są wynikiem oceny wewnętrznej.



### Pozyskiwanie surowców

#### Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu w rdzeniu z wełny mineralnej w produktach Rockfon wynosi >40%.

Uwzględniając okładziny (farby i welony szklane), zawartość materiałów pochodzących z recyklingu w pełnym produkcie wynosi od 29% do 64% zgodnie z ISO 14021.

Materiały przetworzone to głównie odpady postindustrialne/ przedkonsumenckie pochodzące z upcyklingu stosowanego w innych branżach, które w przeciwnym razie zostałyby przeznaczone na składowisko. Uwzględniono również odpady ze skalnej wełny mineralnej uzyskane z recyklingu po wycofaniu z eksploatacji, wyłączenia instalacji i produkcji (np. z brykietu).

Informacje dotyczące zawartości materiałów pochodzących z recyklingu stanowią deklarację własną producenta.

#### Odpowiedzialne pozyskiwanie

Na chwilę obecną ponad 90% wszystkich dostawców będących kluczowymi dostawcami Grupy ROCKWOOL podpisało Kodeks postępowania dla dostawców ROCKWOOL.

Kodeks postępowania ROCKWOOL dotyczy zachowywania zgodności z przepisami i normami, zapewniania równych szans, uznania związków zawodowych, uczciwego zatrudnienia, zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy, przestrzegania zakazu zatrudniania nieletnich, zasad ekologii, dokonywania zakupów w sposób etyczny i przekupstwa.

### Deklaracje środowiskowe produktów i ślad węglowy

Nasza deklaracja EPD dotyczy całej oferty produktowej i została zweryfikowana przez podmiot zewnętrzny zgodnie z dyrektywą EN 15804. Jest dostępna na naszej stronie internetowej oraz w zewnętrznych bazach danych, np. IBU (Institut Bauen und Umwelt), EPD Norge, INIES i UL. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące produktów, skorzystaj z wzoru skalowania produktu w EPD lub skontaktuj się z naszym lokalnym zespołem wsparcia.

Ślad węglowy produktu (ekwiwalent CO<sub>2</sub> w kg), od wydobycia surowców po produkcję, jest podany w niniejszej deklaracji w sekcji Właściwości poniżej. Wartość śladu węglowego pochodzi ze zweryfikowanej przez podmiot zewnętrzny deklaracji EPD firmy Rockfon, w której zastosowano wzór skalowania produktu i uwzględniono wpływ okładziny.

#### Cradle to Cradle Certified®

Akustyczne rozwiązania Rockfon posiadają certyfikat Cradle to Cradle Certified® na poziomie Silver i Bronze. Certyfikat ten obejmuje większość produktów należących do naszej oferty. Norma produktowa Cradle to Cradle Certified® to uznany na całym świecie standard pozwalający tworzyć bezpieczniejsze i bardziej zrównoważone produkty przeznaczone dla gospodarki o obiegu zamkniętym.



\* Zgodnie z informacjami podanymi przez zewnętrznych producentów, którzy zostali starannie dobrani przez Rockfon, produkty przez nich dostarczane spełniają podane wyżej wymagania dotyczące śladu. Rockfon nie ponosi jednak żadnej odpowiedzialności, jeśli podane informacje okażą się nieprawidłowe.



### Materiały niskoemisyjne

Produkt posiada certyfikat niskiego poziomu emisji. Laboratoria, z którymi współpracuje firma Rockfon, posiadają akredytację ISO/IEC 17025 w zakresie stosowanych metod badawczych. Tabela na ostatniej stronie informuje, które oznaczenia niskiej emisji są dostępne dla tego produktu.

### Bezpieczne surowce

#### Skład produktów

Materiały Rockfon są regularnie badane pod kątem zgodności z listą BREEAM Norway A20 oraz listą kandydatką REACH pod kątem zawartości m.in. biocydów/pestycydów, środków zmniejszających palność, barwników azowych, nitrozamin i amin aromatycznych, związków chlorowcowanych, nanomateriałów, zmiękczaczy tworzyw sztucznych, środków powierzchniowo czynnych i substancje klasyfikowanych, przez niezależny podmiot (Alttox Ltd). Produkty firmy Rockfon są zgodne z Listą autoryzacji – załącznik XIV, Listą ograniczeń – załącznik XVII oraz Listą kandydatką SVHC (czerwiec 2013 r.). Żadne z substancji wymienionych w załączniku XIV i załączniku XVII rozporządzenia REACH\* nie są celowo dodawane do produktów objętych niniejszą deklaracją. Płyty sufitowe Rockfon nie zawierają substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) w stężeniach >0,01% (100 ppm). Ogólne stężenia graniczne dla zewnętrznych dostawców surowców wynoszą 1000 ppm. Wartość progowa dla materiałów wykorzystywanych do budowy rdzenia ze skalnej wełny mineralnej wynosi 100 ppm (0,01%)

#### Zdrowie a włókna

Włókna skalnej wełny mineralnej Rockfon nie stanowią zagrożenia podczas pracy. Fakt ten potwierdziła decyzja Międzynarodowej Agencji Badań nad Rakiem (IARC) przy Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), usuwając wełnę skalną z listy produktów „stwarzających potencjalne zagrożenie rakotwórcze”.

Rdzeń Rockfon ze skalnej wełny mineralnej posiada certyfikat zgodności z uwagą Q dotyczącą bezpiecznych włókien wełny mineralnej zgodnie z Rozporządzeniami UE (WE) nr 1272/2008 i dyrektywą 97/69/EWG oraz posiada certyfikat EUCEB (European Certification Board for Mineral Wool Products – Europejska Rada Certyfikacji WYROBÓW z Wełny Mineralnej).



### Raporty dotyczące zrównoważonego rozwoju

Grupa ROCKWOOL jest uczestnikiem UN Global Compact. SDG Invest zalicza Grupę ROCKWOOL do grona 60 spółek odnotowujących najlepsze wyniki w skali globalnej. Raport Grupy ROCKWOOL dotyczący zrównoważonego rozwoju obejmuje rok kalendarzowy i jest oparty na standardach Global Reporting Initiative (GRI). Wyniki Grupy w zakresie emisji CO<sub>2</sub> są regularnie podawane do wiadomości za pośrednictwem międzynarodowych platform sprawozdawczych, takich jak Carbon Disclosure Project (CDP). Nasze wyniki w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zostały ocenione na poziomie „Prime” (najwyższy wynik) przez ISS-oekom, wiodącą agencję ratingową w zakresie zrównoważonych inwestycji. Raport dostępny jest do pobrania na stronie [www.rockwoolgroup.com/sustainability](http://www.rockwoolgroup.com/sustainability)

## Tabela zawartości materiałów

| Substancje   | Numer E.C. <sup>1)</sup> | Udział wagowy (%) | Przepisy REACH    | Numer rejestracji substancji REACH | Funkcja                    |
|--|--------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Wełna skalna   | 926-099-9                | 73-97%            | Niesklasyfikowane | 01-211-947-2313-44                 | Główny materiał izolacyjny |
| Spoivo, termoutwardzalna, obojętna żywica polimerowa | Skład zastrzeżony        | <4%               | Niesklasyfikowane | Bez numeru                         | Spoivo strukturalne        |
| Olej mineralny                                       | Skład zastrzeżony        | <0,2%             | Niesklasyfikowane | Bez numeru                         | Wodoodporność              |
| Niepleciona okładzina z włókna szklanego             | Skład zastrzeżony        | 1-15%             | Niesklasyfikowane | Bez numeru                         | Pokrycie                   |
| Farby wodorozcieńczalne                              | Skład zastrzeżony        | 0-16%             | Niesklasyfikowane | Bez numeru                         | Wykończenie dekoracyjne    |
| Klej   | Skład zastrzeżony        | 0,01              | Niesklasyfikowane | Bez numeru                         | Klej                       |

<sup>1)</sup> E.C.: Numer identyfikacji materiałów EC nadawany przez Komisję Europejską

## Właściwości



### Pochłanianie dźwięku

$\alpha_w$ : 0,85 (Klasa B)



### Reakcja na ogień

A1



### Odbicie światła

77%



### Odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa

Do 100% RH

Stabilność wymiarowa nawet przy dużej wilgotności



### Środowisko

Skalna wełna mineralna z możliwością pełnego recyklingu

Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu w produktach Rockfon wynosi od 29% do 64% zgodnie z ISO 14021.

Akustyczne rozwiązania Rockfon posiadają certyfikat Cradle to Cradle Certified® na poziomie Silver i Bronze (w zależności od rodzaju produktu).



### Higiena

Skalna wełna mineralna jest odporna na rozwój mikroorganizmów. Produkty Rockfon posiadają Atest Higieniczny PZH



### Emisja dwutlenku węgla

2,04 kg ekwiwalentu CO<sub>2</sub>

(„cradle to gate” – od wydobycia surowców po produkcję, na podstawie EPD)

## Tabela: podsumowanie danych produktu

Poniższa tabela zawiera podział na kategorie według typów krawędzi i podano w niej wszystkie istotne informacje związane z profilem zrównoważonego rozwoju produktów.

|     | Wymiary modułowe (mm) | Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu | Oznaczenia dotyczące ochrony środowiska i emisyjności |                  |                             |                             |    |                                  |                       | Certyfikaty dotyczące systemów zarządzania |          | Skład chemiczny włókien | Badanie substancji           |                  |
|-----|-----------------------|--|---|------------------|-----------------------------|-----------------------------|----|----------------------------------|-----------------------|--|----------|-------------------------|------------------------------|------------------|
|     |                       |  | E1*   | Cradle to Cradle | Blue Angel (RAL DE- UZ 132) | Danish Indoor Climate Label | M1 | Singapore Green Building Council | Singapore Green Label | ISO 14001                                  | ISO 9001 |                         | Zgodność z uwagą Q WE (EUCB) | Zgodność z REACH |
| A15 | 600 x 600 x 15        | 35%  | ✓   | Bronze           | ✓                           | ✓                           | ✓  | -                                | -                     | ✓  | ✓        | ✓                       | ✓                            | ✓                |
|     | 1200 x 600 x 15       | 35%  | ✓   | Bronze           | ✓                           | ✓                           | ✓  | -                                | -                     | ✓  | ✓        | ✓                       | ✓                            | ✓                |
| A24 | 600 x 600 x 15        | 35%  | ✓   | Bronze           | ✓                           | ✓                           | ✓  | -                                | -                     | ✓  | ✓        | ✓                       | ✓                            | ✓                |
|     | 1200 x 600 x 15       | 35%  | ✓   | Bronze           | ✓                           | ✓                           | ✓  | -                                | -                     | ✓  | ✓        | ✓                       | ✓                            | ✓                |

\* 124 mikrogramy/m<sup>3</sup> według metody badawczej EN717-1, na podstawie mechanizmu obciążania 1 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>, po 14 dniach (23+/-0,5°C, RH 45+/-3%.)

03.2022 | Dokument jest ważny przez 3 lata od daty wydania. Wszystkie wymienione kolory powstały w oparciu o system NCS – Natural Colour System® stanowiący własność i wykorzystywany na licencji NCS Colour AB, Stockholm 2017. Rockfon zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku. Rockfon® jest zarejestrowanym znakiem towarowym należącym do Grupy ROCKWOOL. Upewnij się, że korzystasz z deklaracji zrównoważonego rozwoju produktu odpowiedniej dla Twojego kraju/regionu. Nasze produkty i rozwiązania są dostępne w wielu krajach, a nasza witryna internetowa zawiera informacje o produktach i pliki do pobrania, które mogą się różnić w zależności od kraju. Asortyment, dane produktów i dokumentacja produktów, które znajdują się na

stronach internetowych dla poszczególnych krajów, są przeznaczone do użytku WYŁĄCZNIE w danym kraju, chyba że wyraźnie zastrzeżono inaczej. Ten dokument może zawierać nieścisłości techniczne lub błędy typograficzne. ROCKWOOL International A/S nie ponosi w żadnym wypadku odpowiedzialności za szkody bezpośrednie, pośrednie lub wtórne ani jakiegokolwiek inne szkody wynikłe z utraty możliwości korzystania z opisywanych wyrobów, danych lub zysków powstałe na skutek powództwa z tytułu niedotrzymania umowy, zaniedbania lub innego powodu wynikającego z wykorzystywania informacji opublikowanych w niniejszym dokumencie. NOTA DOTYCZĄCA PRAW AUTORSKICH Copyright © ROCKWOOL International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, Dania. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Rockfon® jest zarejestrowanym znakiem  
towarowym należącym do Grupy ROCKWOOL.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon\\_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

## Sounds Beautiful

03.2022 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw®, który jest własnością i może być wykorzystywany na licencji NCS Colour AB, Stockholm 2012 lub na systemie RAL. Rockfon zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku.

### Rockfon

ROCKWOOL Polska Sp z o.o.  
ul. Postępu 6  
02-676 Warszawa  
Polska

tel.: +48 22 843 38 10  
+48 22 372 01 50

Dział Obsługi Klienta  
tel.: +48 22 372 01 60  
+48 22 372 01 66



[www.rockfon.pl](http://www.rockfon.pl)