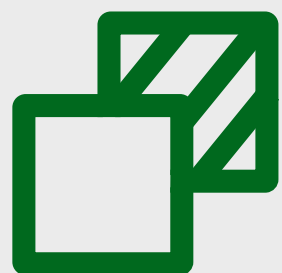


KARTA INFORMACYJNA



WPRODUKOWNE W ZRÓWNOWAŻONY SPOSÓB



ALTERNATYWNE MATERIAŁY

Materiały alternatywne to naturalne surowce, które mają mniejszy wpływ na środowisko niż inne materiały, takie jak włókna syntetyczne. Materiały te są naturalnie odnawialne, przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych i zmniejszają potrzebę stosowania materiałów o wysokiej emisji dwutlenku węgla, które są szkodliwe dla środowiska.

Zasoby naturalne szybko się wyczerpują, a negatywny wpływ produkcji na środowisko rośnie, dlatego produkty wykonane z alternatywnych materiałów stanowią bardziej zrównoważoną opcję bez uszczerbku dla jakości.

Produkt Better World powinien zawierać wagowo co najmniej 50% materiałów alternatywnych. Przykładami materiałów alternatywnych są bambus, korek i konopie oraz inne materiały pochodzenia biologicznego.



SKONCENTROWANE LUB KOMPAKTOWE ROZWIĄZANIA

Skoncentrowane lub kompaktowe rozwiązania to produkty lub rozwiązania, które charakteryzują się zmniejszeniem rozmiaru, wagi lub użytych materiałów, albo zastosowaniem skoncentrowanego rozwiązania, które nie jest uważane za normę branżową dla tego typu produktu.

Stosowanie skoncentrowanych lub kompaktowych rozwiązań może przyczynić się do zmniejszenia emisji dwutlenku węgla poprzez redukcję opakowań produktów, mniejsze zużycie paliwa i bardziej efektywne wykorzystanie przestrzeni w procesie logistycznym i transportowym.

Ponadto skoncentrowane produkty płynne mogą przyczynić się do zmniejszenia zużycia wody i ilości odpadów, ponieważ roztwory są przygotowywane przez użytkownika w momencie zapotrzebowania.

Produkt Better World powinien podkreślać efektywność jego projektu oraz redukcję emisji dwutlenku węgla czy zasobów lub inne korzyści dla środowiska.



ZAPROJEKTOWANE, ABY OPTYMALIZOWAĆ BEZPIECZEŃSTWO

„Zaprojektowane do optymalizacji bezpieczeństwa” odnosi się do produktów, które zostały zaprojektowane w celu zminimalizowania ryzyka szkód dla ludzi i środowiska poprzez zastosowanie bezpieczniejszych materiałów i komponentów. Na przykład wytwarzanie produktów, które są wolne od szkodliwych grup chemicznych wykraczających poza te już zakazane przez REACH, TSCA i PROP65 itp.

Ograniczając lub eliminując stosowanie szkodliwych chemikaliów w projektowaniu produktów, producenci mogą przyczynić się do zmniejszenia zagrożeń dla środowiska i zdrowia związanych z tymi produktami. Pomaga to chronić ludzi i środowisko podczas całego cyklu życia produktu, od pozyskiwania surowców po utylizację.

Produkt Better World powinien wskazywać potencjalnie szkodliwe substancje chemiczne usunięte z procesów produkcyjnych oraz korzyści dla środowiska i użytkowników.



PRODUKCJA NISKOEMISYJNA

„Produkcja niskoemisyjna” odnosi się do produktów o zmniejszonym śladzie węglowym w porównaniu z istniejącą alternatywą, taką jak norma branżowa lub poprzednia wersja produktu tego samego producenta.

Zmniejszony ślad węglowy można osiągnąć poprzez wdrożenie produkcji energii odnawialnej na miejscu, usprawnienie procesów produkcyjnych, zastosowanie alternatywnych surowców lub poprzez dostosowanie innych obszarów cyklu życia produktu.

Produkt Better World opatrzony jest oceną cyklu życia lub równoważną oceną śladu węglowego produktu. Ocena ta określa i porównuje właściwości zarówno ulepszonych, jak i oryginalnych lub standardowych produktów.



MATERIAŁY POCHODZĄCE Z RECYKLINGU

Materiały pochodzące z recyklingu to materiały odzyskane z odpadów, które w przeciwnym razie trafiłyby na wysypisko lub jako surowiec do zakładu odzysku energii.

Produkty wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu przyczyniają się do zmniejszenia ilości surowców potrzebnych na etapie produkcji w cyklu życia produktu, pomagając w ten sposób chronić zasoby naturalne i oszczędzać energię.

Produkt Better World powinien zawierać wagowo co najmniej 50% materiałów pochodzących z recyklingu. Przykłady materiałów pochodzących z recyklingu to:

- Drewno
- Tworzywa sztuczne
- Metal
- Tektura
- Papier i wiele innych



ODPOWIEDZIALNE POZYSKIWANIE MATERIAŁÓW

Materiały pozyskiwane w sposób odpowiedzialny to materiały zgodne z programami certyfikacji, które dotyczą kwestii środowiskowych i/lub etycznych związanych z surowcami i procesami produkcyjnymi.

Materiały te zapewniają, że zasoby naturalne są dobrze zarządzane i utrzymywane. Materiały pozyskiwane w sposób odpowiedzialny zapewniają również, że surowce są pozyskiwane w sposób etyczny, chroniąc bezpieczeństwo i dobre samopoczucie pracowników.

Produkt Better World powinien zawierać wagowo co najmniej 50% odpowiedzialnie pozyskiwanych materiałów. Przykłady programów certyfikacji to:

- Rada ds. Odpowiedzialnej Gospodarki Leśnej (FSC)
- EU EcoLabel
- Cotton Made in Africa (CMiA)
- Better Cotton Initiative (BCI)
- Międzynarodowa Certyfikacja Zrównoważonego Rozwoju i Emisji Dwutlenku Węgla (ISCC)



ZRÓWNOWAŻONE ROZWIĄZANIA



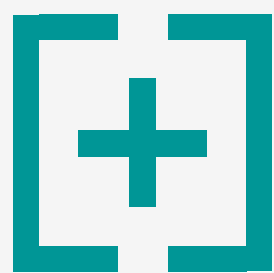
POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA

„Poprawa jakości powietrza” odnosi się do produktów, które usuwają zanieczyszczenia z powietrza. Kontrolowanie jakości powietrza jest często pomijane, jeśli chodzi o ochronę ludzi i środowiska, mimo że zanieczyszczenie powietrza jest czynnikiem przyczyniającym się do problemów środowiskowych i zagrożeń dla zdrowia w ogóle.

Zastosowaniu produktów, które usuwają szkodliwe substancje z powietrza w budynkach lub w szerszym środowisku, może drastycznie zmniejszyć i kontrolować zagrożenia dla zdrowia i środowiska.

Na przykład, stosując produkty wykorzystujące wysokowydajne filtry cząstek stałych (HEPA) i filtry o wystarczającej minimalnej wartości raportowania wydajności (MERV), można regulować jakość powietrza w pomieszczeniach, aby chronić ludzi przed szkodliwymi cząstkami i zanieczyszczeniami w powietrzu.

Produkt Better World powinien dostarczać czytelnych informacji na temat tego, w jaki sposób produkt wspiera jakość powietrza.



OCHRONA ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA

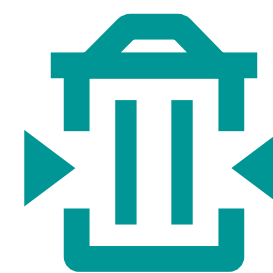
Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa odnosi się do produktów zaprojektowanych z myślą o dobrym samopoczuciu ludzi.

Obejmuje to produkty, które pomagają ludziom w bezpiecznym i skutecznym wykonywaniu zadań, takich jak:

- Produkty, które zapewniają odpowiednią wentylację, pozwalając ludziom bezpiecznie pracować w trudnych warunkach niskiej jakości powietrza.
- Produkty, które chronią ludzi i zapobiegają urazom podczas wykonywania zadań
- Produkty, które mogą pomóc w powrocie do zdrowia w przypadku urazu.

Należy również wziąć pod uwagę zdrowie i bezpieczeństwo pracowników wytwarzających takie produkty. Ważne, aby współpracować z dostawcami w celu zapewnienia wysokich standardów względem pracowników w łańcuchu dostaw.

Produkt Better World powinien dostarczać czytelnych informacji na temat tego, w jaki sposób produkt chroni ludzi i pokazuje, że przeprowadzono odpowiednią ocenę łańcucha dostaw.



REDUKCJA ODPADÓW

„Redukcja odpadów” odnosi się do produktów, które pomagają utrzymać w użyciu przez dłuższy czas inne produkty i rozwiązania lub do produktów, które zmniejszają ilość odpadów trafiających na wysypisko.

Powszechną kwestią, z którą boryka się wiele branż, jest nadmiar odpadów generowanych z powodu złożonych procesów operacyjnych i braku innowacyjnych rozwiązań.

Często prowadzi to do różnych problemów, takich jak zużyte i niewykorzystane materiały trafiające na składowiska, nadmierne zużycie opakowań i materiałów oraz nieefektywne wykorzystanie zasobów.

Wykorzystując kombinację innowacyjnych produktów lub rozwiązań usługowych, firmy mogą zmniejszyć ilość odpadów w ramach swoich działań operacyjnych i zapewnić efektywne wykorzystywanie, konserwowanie lub poddawanie recyklingowi i ponownie wykorzystywanie zasobów.

Produkt Better World powinien dostarczać czytelnych informacji na temat sposobu redukcji odpadów oraz instrukcji, jak zmaksymalizować korzyści dzięki jego zastosowaniu.



ROZWIĄZANIA WYKORZYSTUJĄCE ENERGIĘ ODNAWIALNĄ

„Rozwiązania wykorzystujące energię odnawialną” odnoszą się do produktów, które wspierają wytwarzanie energii z zasobów naturalnych, które są stale uzupełniane.

Zasoby paliw kopalnych szybko się wyczerpują i mają negatywny wpływ na środowisko, dlatego branża szuka sposobów na wykorzystanie energii odnawialnej i zmniejszenie emisji dwutlenku węgla.

Chociaż są one wykorzystywane głównie w przemyśle, istnieje szeroka gama innowacyjnych rozwiązań w zakresie energii odnawialnej dostępnych również do zastosowań domowych.

Rozwiązania w zakresie energii odnawialnej generują energię z naturalnych źródeł i można je znaleźć w różnych obszarach, w tym:

- Energia słoneczna
- Energia wiatrowa
- Energia wodna
- Energia geotermalna
- Biomasa

Produkt Better World powinien dostarczać czytelnych informacji na temat tego, w jaki sposób wspiera rozwiązanie wykorzystujące energię odnawialną i jak zmaksymalizować korzyści dzięki jego zastosowaniu.



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Oszczędność energii odnosi się do produktów, które są bardziej energooszczędne niż produkt alternatywny lub pomagają zmniejszyć zużycie energii przez inny produkt.

Korzystanie z produktów, które przyczyniają się do zmniejszenia zużycia energii, jest jednym z najbardziej efektywnych sposobów minimalizacji kosztów i zarządzania emisją dwutlenku węgla.

„Produkty, które pomagają oszczędzać energię”, odnoszą się do fazy „w użyciu” cyklu życia produktu i można je znaleźć w szerokim zakresie zastosowań, w tym w gospodarstwach domowych i przemyśle.

Produkty energooszczędne są dostępne w różnych kategoriach produktów, dostosowanych do konkretnych zastosowań.

Produkt Better World powinien dostarczać czytelnych informacji o tym, w jaki sposób zmniejsza zużycie energii i jak maksymalizuje korzyści dzięki swojemu zastosowaniu.



OSZCZĘDNOŚĆ WODY

„Oszczędność wody” odnosi się do produktów, które pomagają efektywniej wykorzystywać wodę, zarówno jako samodzielny produkt, jak i jako część systemu.

Woda jest podstawowym zasobem wykorzystywanym w niekończących się zastosowaniach domowych i przemysłowych. Chociaż jest to zasób naturalny, intensywne wykorzystanie wody z czasem stało się głównym czynnikiem powodującym problemy środowiskowe, takie jak susze i powodzie. W rezultacie stanowi to zagrożenie zarówno dla zdrowia ludzkiego, jak i naszej planety.

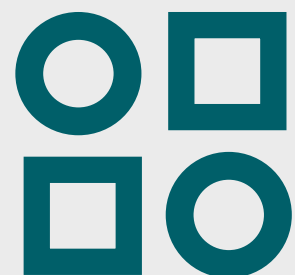
Korzystanie z produktów, które wspierają ograniczone zużycie wody lub produktów zużywających mniej wody niż norma branżowa, może zapewnić różne korzyści środowiskowe, społeczne i ekonomiczne.

Korzystanie z produktów, które pomagają bardziej efektywnie pompować i uzdatniać wodę lub ograniczają jej przepływ, może pomóc drastycznie obniżyć koszty, zapewniając, że tylko wymagana ilość wody jest używana w określonych zastosowaniach.

Produkt Better World powinien dostarczać czytelnych informacji o tym, w jaki sposób zmniejsza zużycie wody i jak zmaksymalizować korzyści dzięki jego zastosowaniu.



WSPARCIE OBIEGU ZAMKNIĘTEGO



PRZYSTOSOWANY DO DEMONTAŻU

„Przystosowanie do demontażu” odnosi się do złożonych produktów, które mogą zostać łatwo zdemontowane przez użytkownika końcowego. Każdy produkt jest dostarczany z instrukcją demontażu, która wyraźnie wskazuje części składowe i rodzaje materiałów, aby zapewnić skuteczne poddanie produktu recyklingowi.

Jednym z największych wyzwań dla klientów jest to, jak najlepiej pozbyć się produktu, gdy osiągnie on koniec okresu użytkowania. Jeśli produktu nie można naprawić lub zmienić jego przeznaczenia, najlepszym rozwiązaniem może być jego efektywna utylizacja. Bez jasnych instrukcji dotyczących demontażu, produkt może trafić na wysypisko ze względu na koszty oddzielenia części składowych w ramach procesów gospodarki odpadami.

Podjęliśmy świadomy wysiłek, aby uwzględnić produkty przeznaczone do demontażu, ułatwiając klientom bezpieczne oddzielenie części składowych, aby pomóc w odzyskiwaniu podstawowych materiałów i zwiększyć wskaźniki recyklingu.

Do produktu Better World powinna być dołączona czytelna instrukcja demontażu, a minimalny wskaźnik recyklingu materiałów powinien wynosić 60%.



WYDŁUŻONY CYKL ŻYCIA PRODUKTU

„Wydłużony cykl życia produktu” odnosi się do produktów, które mają właściwości wytrzymałościowe zwiększające żywotność produktu ponad przyjęte normy.

Aby wspierać gospodarkę o obiegu zamkniętym, producenci szukają sposobów na poprawę trwałości produktów, umożliwiając tym samym ich dłuższe użytkowanie.

Projektowanie produktów, które mogą być używane dłużej bez uszczerbku dla jakości, zapewnia szereg korzyści dla firm i konsumentów. Korzyści mogą obejmować zmniejszenie kosztów konserwacji i wymiany, skrócenie czasu przestojów maszyn i zwiększenie produktywności.

Aby wykazać wydłużoną żywotność produktu, dostawca może przedstawić dowody na to, że produkt przekracza minimalne kryteria wydajności określone w odpowiednich międzynarodowych normach dotyczących produktów lub w dyrektywach Ecodesign. Alternatywnie, producent może zdecydować się na porównanie z równoważnymi produktami dostępnymi obecnie na rynku.

Produktowi Better World powinny towarzyszyć informacje marketingowe, które przedstawiają właściwości produktu w zakresie wydłużonej żywotności.



INNOWACJA W ZAKRESIE ŁADOWANIA

„Innowacja w zakresie akumulatorów” odnosi się do produktów, które przekroczyły normy branżowe pod względem zakresu produktów czy rozwiązań obsługiwanych przez akumulatory lub zwiększonej wydajności akumulatora.

Aby sprostać wyzwaniom środowiskowym związanym z użytkowaniem i utylizacją baterii, producenci wykorzystują nowe i powstające technologie baterii, takie jak baterie półprzewodnikowe.

Technologie takie jak ta mogą przyczynić się do wydłużenia żywotności akumulatorów, utrzymując je dłużej w użyciu, czyniąc je bezpieczniejszymi w użyciu i poprawiając potencjał recyklingu.

Produktowi Better World powinny towarzyszyć informacje marketingowe przedstawiające korzyści płynące z innowacji w porównaniu z normami branżowymi.



MOŻLIWOŚĆ NAPRAWY PRZEZ UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO

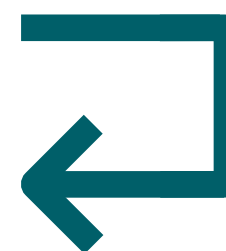
„Możliwość naprawy przez użytkownika końcowego” odnosi się do złożonych produktów, które mogą być naprawiane przez konsumenta oraz są łatwe i niedrogie w naprawie.

Kupując produkt, konsumenci powinni mieć pewność, że produkt będzie działał zgodnie z oczekiwaniami i będzie trwały. Jednak nie zawsze tak jest.

Wiele produktów często przedwcześnie trafia na wysypiska śmieci ze względu na skomplikowane projekty produktów i brak łatwo dostępnych części zamiennych uniemożliwiających użytkownikom naprawę produktu.

Projektując produkty, które mogą zostać łatwo naprawione przez użytkownika końcowego, z łatwo dostępnymi wymiennymi komponentami, na wysypisko śmieci może trafić mniej produktów.

Produktowi Better World powinna towarzyszyć instrukcja naprawy, która jest łatwa do wykonania, a naprawa powinna być opłacalna w porównaniu z kosztem wymiany produktu.



PROGRAM PRZYJMOWANIA ZWROTÓW

„Program przyjmowania zwrotów” odnosi się do produktów, które można zwrócić do producenta, gdy produkt osiągnie koniec okresu użytkowania lub produkt nie jest już potrzebny.

Producenci dążą do wprowadzenia bardziej odpowiedzialnych praktyk w swoich działaniach, dlatego programy zwrotu stają się coraz bardziej popularne, aby pomóc zamknąć pętlę obiegu zamkniętego.

Producent powinien umożliwić użytkownikowi łatwy i opłacalny zwrot produktu. Producent może następnie odpowiedzialnie odnowić, zmienić przeznaczenie lub poddać produkt recyklingowi. W rezultacie mniej produktów trafia na wysypiska śmieci, a zasoby mogą być chronione.

Do produktu Better World powinny być dołączone instrukcje dotyczące sposobu zwrotu produktu do producenta. Producent dostarczy informacje wyjaśniające korzyści płynące z programu zwrotu.

DLACZEGO WARTO KUPIĆ PRODUKT BETTER WORLD?

Produkty Better World ułatwiają zakup produktów, które mają zrównoważone ulepszenia w co najmniej jednej fazie cyklu życia produktu, pomagając przyczynić się do przejścia na gospodarkę o niższej emisji dwutlenku węgla i w tworzeniu Lepszego Świata. Stworzone we współpracy z zewnętrznymi ekspertami i dostosowane do wiodących standardów zrównoważonego rozwoju produktów, nasze ramy produktów Better World zapewniają, że oświadczenia dotyczące produktów są dokładne, czytelne i poparte przejrzystymi informacjami o produkcie oraz solidnymi dowodami, którym można zaufać.

JAK OCENIANE SĄ PRODUKTY?

Zanim produkt zostanie włączony do naszej oferty produktów Better World, musi spełnić następujące warunki:

- Spełnianie wymogów prawnych i zgodność z przepisami
- Wszystkie dokumenty dotyczące polityki RS ESG

Jeśli produkt spełnia wszystkie powyższe kryteria, zostanie poddany wewnętrznemu przeglądowi przez nasz zespół ds. produktów Better World i oceniony pod kątem szerokiego zakresu kryteriów.



KRYTERIA

Aby uzasadnić oświadczenie, produkty powinny być opatrzone co najmniej jednym z poniższych dokumentów. W stosownych przypadkach mogą być brane pod uwagę i oceniane inne dokumenty.

- Ocena cyklu życia (LCAs)
- Profile środowiskowe produktów (PEP)
- Deklaracje środowiskowe produktów (EPD)
- Łańcuch Dostaw
- Raporty z badań
- Zestawienie materiałów
- Certyfikaty stron trzecich

Wyjątkiem mogą być innowacyjne ulepszenia, które wykraczają poza standardy branżowe.

CHCESZ DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ O PRODUKTACH BETTER WORLD?

Odwiedź stronę produktów Better World [tutaj](#), aby dowiedzieć się więcej.

WSPÓLNIE
KSZTAŁTUJEMY
NASZĄ
PRZYSZŁOŚĆ