

PROHLÁŠENÍ O UDRŽITELNOSTI PRODUKTU

Rockfon® MediCare® Block



Náš závazek udržitelnosti

Udržitelnost je jádrem našeho výzkumu a vývoje. Proto v rámci oběhového hospodářství používáme přírodní kámen, neustále snižujeme uhlíkovou stopu a recyklujeme.

Naše stropní a stěnové systémy pohlcující zvuk představují rychlý a jednoduchý způsob, jak vytvořit krásné a pohodlné prostory. Snadno se instalují a jsou odolné, chrání lidi před hlukem a šířením požáru a svým konstrukčním řešením zároveň přispívají k udržitelné budoucnosti.

Obsah

Naše prohlášení přináší specifické produktové informace k těmto oblastem:

1. Příspěvek k hlavním systémům hodnocení budov
2. Náš přístup k odpovědnému získávání surovin
3. Recyklovaný obsah
4. Recyklace produktu na konci jeho životnosti
5. Kde najdete naše environmentální prohlášení o produktu (EPD) prověřené nezávislou organizací
6. Zdravotní nezávadnost vláken z kamenné vlny a jejich bezpečnost
7. Splnění požadavků nařízení REACH
8. Naše podnikové zprávy o udržitelnosti ze skupiny ROCKWOOL
9. Dostupnost značek pro produkty s nízkými emisemi škodlivin ve vnitřním prostředí
10. Dostupnost certifikátů ISO pro výrobu
11. Informace o materiálovém obsahu

Příspěvek k systémům hodnocení budov

LEED® verze 4.1

Integrační proces (IP)	Max. počet kreditů
- Integrační proces	1 bod
Materiály a zdroje (MR)	
- Snižování dopadu na životní cyklus budovy	1 bod
- Zveřejnění a optimalizace stavebního produktu	1 bod
- environmentální prohlášení o produktu	1 bod
- Zveřejnění a optimalizace stavebního produktu	2 body
- získávání surovin	2 body
- Zveřejnění a optimalizace stavebního produktu	2 body
- složky materiálu	2 body
- Nakládání s odpady z výstavby a demolic	2 body
Kvalita vnitřního prostředí (EQ)	
- Materiály s nízkými emisemi	3 body
- Posuzování kvality vnitřního ovzduší	2 body
- Osvětlení interiéru	1 bod
- Akustický výkon	1 bod
Inovace (IN)	
- Inovace	5 bodů

WELL Building Standard™ verze 2

Koncepce Vzduch	Max. počet kreditů
- A01: Kvalita ovzduší	n/a – nezbytná podmínka
- A04: Řízení znečištění při výstavbě	n/a – nezbytná podmínka
- A05: Vyšší kvalita ovzduší	1 bod
Koncepce Voda	
- W07: Řízení vlhkosti	1 bod
Koncepce Světlo	
- L01: Expozice světlu (nepřímému)	n/a – nezbytná podmínka
- L02: Návrh vizuálního osvětlení (nepřímého)	n/a – nezbytná podmínka
- L06: Simulace denního světla (nepřímého)	2 body
- L07: Vizuální rovnováha (nepřímá)	1 bod
Tepelný komfort	
- T01: Tepelné vlastnosti	n/a – nezbytná podmínka
- T07: Omezování vlhkosti	1 bod
Koncepce Zvuk	
- S02: Maximální hladiny hluku	3 body
- S03: Zvukové bariéry	3 body
- S04: Doba dozvuku	2 body
- S05: Povrchy snižující zvuk	2 body
- S06: Minimální zvuk na pozadí	1 bod
Koncepce Materiály	
- X01 Omezení materiálů	n/a – nezbytná podmínka
- X05 Rozšířená omezení materiálů	1 bod
- X06 Omezení VOC	2 body
- X08 Optimalizace materiálů	2 body
Koncepce Mysl	
- M02 Příroda a prostor	n/a – nezbytná podmínka
- M07 Regenerační prostory	1 bod
Koncepce Inovace	
- I01 Inovace normy WELL max	10 bodů

BREEAM® International (nová výstavba 2016)

Řízení	Max. počet kreditů
- MAN 02: Náklady životního cyklu a plánování životnosti	1 kredit
Zdraví a pocit pohody (HEA)	
- HEA 01: Zrakový komfort	4 kredity
- HEA 02: Kvalita vnitřního ovzduší	1 kredit
- HEA 04: Tepelný komfort	2 kredity
- HEA 05: Akustický výkon	4 kredity
Materiály (MAT)	
- Mat 01: Dopady na životní cyklus	1 kredit
- Mat 03: Odpovědné získávání stavebních produktů	4 kredity
- Mat 06: Materiálová účinnost	1 kredit
Odpady (WST)	
- WST 01: Nakládání se stavebním odpadem	3 kredity
- WST 06: Funkční přizpůsobivost	1 kredit
Inovace (INN)	
- INN 01: Inovace	10 kreditů

DGNB 2020 INTERNATIONAL – nové budovy

Kvalita prostředí (ENV)	Max. počet kreditů
- ENV 1.1: Posouzení životního cyklu budovy	9,5 %
- ENV 1.2: Dopad na místní životní prostředí	4,7 %
- ENV 1.3: Udržitelné získávání zdrojů	2,4 %
Hospodářská kvalita (ECO)	
- ECO 1.1: Náklady spojené s budovou	12,9 %
- ECO 2.1: Flexibilita a přizpůsobitelnost	9,6 %
Sociokulturní a funkční kvalita (SOC)	
- SOC 1.1: Tepelný komfort	4,5 %
- SOC 1.2: Kvalita vnitřního ovzduší	5,4 %
- SOC 1.3: Akustický komfort	2,9 %
- SOC 1.4: Zrakový komfort	3,4 %
- SOC 1.6: Kvalita vnitřních a venkovních prostor	5,4 %
Technická kvalita (TEC)	
- TEC 1.1: Požární bezpečnost	2,9 %
- TEC 1.2: Zvuková izolace	2,3 %
- TEC 1.5: Snadnost čištění stavebních dílů	1,8 %
- TEC 1.6: Snadnost obnovení a recyklace	3,5 %
Kvalita procesu (PRO)	
- PRO 1.5: Dokumentace pro udržitelné řízení	1,1 %
- PRO 2.1: Staveniště/proces výstavby	1,6 %

Body či kredity získané v jednotlivých systémech nezávisle pouze na vlastnostech produktů společnosti Rockfon. Produkty společnosti Rockfon pouze pomáhají kreditů či bodů dosáhnout, nejsou však samostatným prvkem. Dosažené kredity závisí na různých prvcích, komponentách a celkových vlastnostech budovy. Společnost Rockfon neposkytuje záruku ani nenes odpovědnost za nesplnění kreditů, které mohou zahrnovat širší posouzení stavebních produktů a prvků budov. Kredity nebo body v každém systému jsou výsledkem interního hodnocení.



Získávání surovin

Recyklovaný obsah

Recyklovaný obsah jádra z minerální vlny v produktech Rockfon je > 40 %. Včetně obkladů (nátěry a flísy ze skleněných vláken) se recyklovaný obsah celého produktu pohybuje mezi 29 % a 64 % podle normy ISO 14021. Recyklovaný obsah je primárně postindustriální/předspotřebitelský a je výsledkem upcyclace odpadu z jiných průmyslových odvětví, který by byl jinak vyvezen na skládku. Zahrnuta je také odpadní vlna z recyklace na konci životnosti a odřezky z instalací a výroby (např. jako součást briket). Informace poskytované v rámci recyklovaného obsahu jsou vlastním prohlášením.

Odpovědné zajišťování zdrojů

> 90 % všech dodavatelů, jež byli pro skupinu ROCKWOOL identifikováni jako klíčoví, v současné době podepsalo Kodex chování skupiny ROCKWOOL pro dodavatele. Kodex chování skupiny ROCKWOOL řeší dodržování zákonů i norem, rovné příležitosti, uznávání odborů, spravedlivé zaměstnávání, bezpečné pracovní podmínky zajišťující ochranu zdraví, zákaz dětské práce, zásady pro zdravé životní prostředí, etické chování při nakupování a korupci.

Environmentální prohlášení o produktech a uhlíková stopa

Naše prohlášení EPD zahrnuje celé naše portfolio a je ověřeno nezávislou organizací podle normy EN 15804. Je k dispozici na našich webových stránkách a také v externích databázích, jako jsou IBU (Institut Bauen und Umwelt), EPD Norge, INIES a UL. Chcete-li získat informace o konkrétním produktu, použijte vzorec škalování produktu v prohlášení EPD nebo se obraťte na náš místní tým podpory. Uhlíková stopa (kg ekv. CO₂) produktu „od kolébky k bráně“ je uvedena v tomto prohlášení v části Vlastnosti níže. Hodnota uhlíkové stopy je odvozena z prohlášení EPD Rockfon ověřeného nezávislou organizací, s použitím vzorce škalování produktu a dopadu obkladového materiálu.

Cradle to Cradle Certified®

Akustická řešení Rockfon mají certifikaci Cradle to Cradle Certified® na úrovni Silver a Bronze. Tuto certifikaci získala většina produktů v našem portfoliu. Produktová norma Cradle to Cradle Certified® je celosvětově uznávaná metoda vytváření bezpečnějších a udržitelnějších produktů vyrobených pro oběhové hospodářství.

* Podle informací poskytnutých těmito externími výrobci, kteří byli společností Rockfon pečlivě vybráni, splňují produkty dodávané uvedenými externími dodavateli požadavky na obsah uvedené ve výše zmíněných systémech hodnocení. Společnost Rockfon však nepřijímá žádnou odpovědnost, pokud by se poskytnuté informace ukázaly jako nesprávné.

Materiály s nízkými emisemi škodlivin

Tento produkt je certifikován jako produkt vypouštějící nízké emise škodlivin. Laboratoře, jejichž služby společnost Rockfon využívá, mají používané zkušební metody akreditovány v souladu s normou ISO/IEC 17025. Prostudujte si tabulku na poslední stránce a zjistěte, které značky pro produkty s nízkými emisemi škodlivin jsou k dispozici.

Bezpečné suroviny

Složky materiálu

Materiály Rockfon jsou mimo jiné pravidelně kontrolovány nezávislou organizací (Altos Ltd) podle seznamu BREEAM Norway A20 a kandidátského seznamu látek nařízení REACH z hlediska obsahu biocidů/pesticidů, zpomalovačů hoření, azobarviv, nitrosaminů a aromatických aminů, halogenovaných sloučenin, nanomateriálů, změkčovadel plastů, povrchové aktivních látek a klasifikovaných látek. Obecná mezní koncentrace je u externích dodavatelů surovin 1 000 ppm. Ale u materiálu jádra z kamenné vlny je prahová hodnota 100 ppm (0,01 %).

Zdravotní nezávadnost a vlákna

Vlákna z kamenné vlny Rockfon jsou zdravotně nezávadným pracovním materiálem. Tato skutečnost je podepřena rozhodnutím Mezinárodní agentury pro výzkum rakoviny (IARC) při Světové zdravotnické organizaci (WHO) vyjmout kamennou vlnu ze seznamu „možných látek způsobujících rakovinu“. Jádro z kamenné vlny Rockfon má certifikaci souladu s požadavky Note Q pro bezpečná vlákna minerální vlny podle nařízení EU (ES) č. 1272/2008 a směrnice 97/69/EHS. Dále má certifikát od EUCEB (European Certification Board for Mineral Wool Products, Evropská certifikační rada pro výrobky z minerální vlny).



Zprávy o udržitelnosti

Skupina ROCKWOOL je zapojena do aktivity OSN s názvem Global Compact. Organizace SDG Invest zařadila skupinu ROCKWOOL do portfolia 60 nejvýkonnějších společností na světě. Zpráva o udržitelnosti od skupiny ROCKWOOL zahrnuje kalendářní rok a je podložena normami Global Reporting Initiative (GRI). Výsledky skupiny v oblasti emisí CO₂ jsou pravidelně zveřejňovány prostřednictvím mezinárodních platform pro podávání zpráv, jako je Carbon Disclosure Project (CDP). Naše výsledky v oblasti ochrany zdraví a bezpečnosti v souvislosti s životním prostředím byly přední agenturou pro hodnocení udržitelných investic ISS-oekom ohodnoceny známkou „Prime“ – což je nejvyšší hodnocení. Zpráva je k dispozici ke stažení na internetové adrese www.rockwoolgroup.com/sustainability

Tabulka složek materiálu

Látky	Číslo EC ¹⁾	Podíl z celkové hmotnosti (%)	Nařízení REACH	Registrační číslo látky dle REACH	Funkce
Kamenná vlna	926-099-9	73-97%	Není klasifikována	01-211-947-2313-44	Izolační materiál jádra
Pojidlo, teplem tvrditelná inertní polymerová pryskyřice	Patentem chráněné složení	<4%	Není klasifikována	Číslo nepřiděleno	Konstrukční pojivo
Minerální olej	Patentem chráněné složení	<0,2%	Není klasifikována	Číslo nepřiděleno	Vodu odpuzující
Povrch z netkané skleněné vlny	Patentem chráněné složení	1-15%	Není klasifikována	Číslo nepřiděleno	Lícová strana
Vodou ředitelný lak	Patentem chráněné složení	0-16%	Není klasifikována	Číslo nepřiděleno	Dekorativní povrchová úprava
Lepidlo	Patentem chráněné složení	0,01%	Není klasifikována	Číslo nepřiděleno	Lepidlo

¹⁾ E.S.: č. ES, stanovené Evropskou komisí pro identifikaci materiálů

Vlastnosti



Zvuková pohltivost
 α_w : 0,90 (Třída A)



Reakce na oheň
B-s1,d0



Odras světla
74%



Odolnost proti vlhkosti a rozměrová stabilita
Až do 100% RH
Žádná viditelná deformace při vysoké vlhkosti



Hygiena

Mikrobiologická rezistence třídy M1 splňuje požadavky Zóny 4 (velmi vysoké riziko) dle normy NF S 90-351:2013. Pro účely testování byl použit zlatý stafylokok (MRSA), kvasinková houba Candida Albicans a plíseň Aspergillus Brasiliensis.

Tabulka s přehledem produktů

Následující tabulka je rozčleněna podle typu hrany a poskytuje všechny relevantní informace týkající se profilu udržitelnosti produktů.

	Modulové rozměry (mm)	Recyklovaný obsah	Ekologické značky a značky množství emisí							Certifikace systémů řízení		Chemické složení vláken	Kontrola látek	
			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	Soulad s Note Q ES (EUCEB)	Soulad s nařízením REACH	Seznam BREEAM NO A20
A24	600 x 600 x 25	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
	1200 x 600 x 25	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓

* 124 mikrogramů/m³ podle zkušební metody uvedené v normě EN717-1, na základě scénáře zatížení 1 m²/m³, po 14 dnech (23 +/- 0,5 °C, relativní vlhkost 45 +/- 3 %.)

01.2023 | Tento dokument je platný 3 roky od data svého vzniku. Všechny uvedené barevné kódy pocházejí z vlastnictví NCS – Natural Colour System® a používají se na základě licence od NCS Color AB, Stockholm 2017. Změny sortimentu a technologie produktu mohou být provedeny bez předchozího upozornění. Společnost Rockfon nenesie žádnou odpovědnost za tiskové chyby. Rockfon® je registrovaná ochranná známka skupiny ROCKWOOL. Ujistěte se, že používáte prohlášení o udržitelnosti produktů relevantní pro vaši zemi/region. Naše produkty a řešení jsou k dispozici v řadě zemí. Na našich webových stránkách tak najdete informace o produktech a produktové dokumenty ke stažení, které se mohou v jednotlivých zemích lišit. Produktová řada, produktové údaje a dokumentace k produktu uvedené na webových

stránkách pro konkrétní zemi jsou určeny k použití POUZE v této konkrétní zemi, není-li výslovně uvedeno jinak. Tento dokument může obsahovat technické nepřesnosti nebo tiskové chyby. Společnost ROCKWOOL International A/S nenesie v žádném případě odpovědnost za jakékoli přímé, nepřímé nebo následné škody nebo jakékoli jiné škody způsobené ztrátou možnosti použití, dat nebo zisků, ať už v důsledku smluvních ujednání, nedbalosti nebo jiného jednání vyplývajícího z použití informací dostupných v tomto dokumentu anebo v souvislosti s nimi. OZNÁMENÍ O AUTORSKÝCH PRÁVECH. Copyright © ROCKWOOL International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, Dánsko. Všechna práva vyhrazena.

Sounds Beautiful

01.2023 | Všechny zmiňované kódy barev jsou na základě NCS - Natural Colour System® vlastnictví a využívání licence společnosti NCS Colour AB, Stockholm 2012, nebo vzniku barev RAL. Rockfon si vyhrazuje právo technických a produktových změn bez předchozího upozornění. Rockfon neodpovídá za tiskové chyby.

