



## Environmentální prohlášení produktu

V souladu s EN 15804:2012+A2:2019 a ISO 14025:2006

RigiStabil (DFRIEH2) 12,5 mm

RigiStabil (DFRIEH2) Activ'Air® 12,5 mm



Datum vydání: Květen 2017

Datum revize: Květen 2022

Platnost do: Květen 2027

Verze: 2



The environmental impacts of this product have been assessed over its whole life cycle. Its Environmental Product Declaration has been verified by an independent third party.



N° VERIFICATION

3013EPD-22-0390

 **Rigips**  
SAINT-GOBAIN

# Obecné informace

**Výrobce:** Saint-Gobain Construction Products CZ, divize Rigips Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8 - Libeň, Česká republika, IČ: 25029673, DIČ: CZ25029673

**O společnosti:** Mezinárodní společnost Rigips je divizí skupiny Saint-Gobain, která zaměstnává více než 190 000 zaměstnanců a podniká v 64 zemích světa. Předmětem podnikání divize Rigips je výroba a prodej sádrokartonových desek a příslušenství pro stavby sádrokartonových konstrukcí, akustické stropní systémy, omítky a poskytování technické podpory pro obchodní řešení.

**Program EPD:** Národní program environmentálního značení. Ministerstvo životního prostředí, 2017.  
Více informací na [www.cenia.cz](http://www.cenia.cz)

**Číslo ověření EPD:** 3013EPD-22-0390

**Pravidla produktové kategorie:** EN 15804+A2 Udržitelnost staveb – Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů (jako základní PCR).

**Výrobek/skupina výrobků a výrobce:** sádrokartonové desky RigiStabil (DFRIEH2) a RigiStabil (DFRIEH2) Activ'Air®, vyrobené společností Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize Rigips ve výrobním závodu Mělník - Horní Počaply.

**Datum vydání EPD:** 24.05.2022

**Platnost EPD do:** 23.05.2027

**Název a adresa výrobce:** Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize Rigips, Horní Počaply, 254, 277 03 Horní Počaply, Česká republika

**Zpracovatel EPD:** Luboš Nobilis, Nesuchyně 12, 270 07, [nobilis.lubos@gmail.com](mailto:nobilis.lubos@gmail.com)

**Rozsah EPD:** LCA bylo zpracováno na základě specifických dat za kalendářní rok 2021, z výrobního závodu Rigips, Mělník – Horní Počaply, Česká republika, vztažených pro produkty RigiStabil (DFRIEH2) a RigiStabil (DFRIEH2) Activ'Air® s tloušťkou 12,5 mm. EPD zahrnuje informační moduly A1-A3 a C1-C4 a D a je tedy zpracováno v rozsahu „cradle to gate with modules C1-C4 and module D“, v souladu s EN 15804+A2. Desky - RigiStabil 12,5 mm jsou vyrobené v České republice a prodávané v zemích EU, Švýcarsku, a Turecku.

Funkční jednotka je 1 m<sup>2</sup> instalované desky RigiStabil tloušťky 12,5 mm.

CEN standard EN 15804+A2 slouží jako základní PCR<sup>a</sup>

Nezávislé ověření prohlášení a dat v souladu s EN ISO 14025:2010



Interní



Externí



Ověřovatel třetí strany<sup>b</sup>:

Výzkumný ústav pozemních staveb – certifikační společnost, s.r.o.

Pražská 16, 102 00 Praha 10 – Hostivař

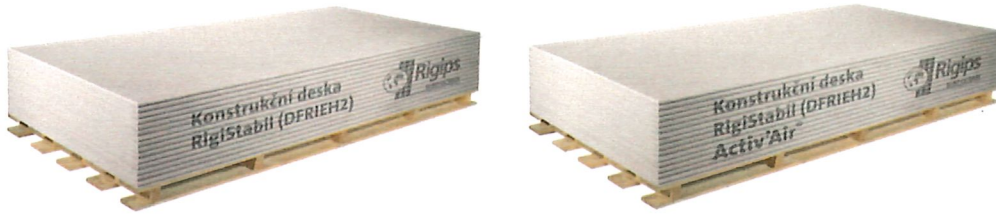
Česká republika

<sup>a</sup> Product Category Rules

<sup>b</sup> Volitelně pro využití v komunikaci business-to-business (B2B); povinně pro business-to-consumer (B2C) (viz EN ISO 14025:2006, 9.4)

Environmentální prohlášení o produktu z různých programů nemusí být porovnatelná. Srovnání nebo posouzení dat uváděných v EPD je možné pouze tehdy, pokud byly všechny srovnávané údaje uváděné v souladu s EN 15804+A2 zjištěny podle stejných pravidel.

# Popis produktu



## Popis produktu

Rigips **RigiStabil (DFRIEH2)** jsou konstrukční sádrokartonové desky typu DFRIEH2 v souladu s EN 520. Skládají se ze speciálního sádrového jádra vyztuženého skleněnými vlákny a obaleného silným papírovým pláštěm. Pevnost v ohybu a tvrdost povrchu jsou výrazně vyšší než u standardního sádrokartonu. Desky RigiStabil jsou ohnivzdorné a impregnované.

Typ desek DFRIEH2 značí: D = s kontrolovanou objemovou hmotností, F = se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, R = se zvýšenou pevností, I = se zvýšenou tvrdostí povrchu, E = plášťová deska, H2 = se sníženou absorpcí vody).

Povrchová vrstva papíru je přírodní barvy – světle šedo-béžové.

Pro snadnou identifikaci i po montáži desky je potisk červenou barvou proveden jednak na hraně desky, jednak na lícové ploše desky souběžně s hranou PRO. RigiStabil je deska o tloušťce 12,5 mm, dostupná v šířce 1250 mm.

Desky RigiStabil jsou také k dispozici s technologií Activ'Air®. Sádrokartonové desky **RigiStabil (DFRIEH2) Activ'Air®** zlepšují kvalitu vnitřního ovzduší pomocí jedinečné technologie, která odstraňuje emise formaldehydu ze vzduchu a přeměňuje je na bezpečné inertní sloučeniny, které po zachycení v desce již nejsou dále uvolňovány do ovzduší.

Další podrobnosti o vlastnostech desek Rigips jsou k nalezení v technických listech, který jsou k dispozici na [www.rigips.cz](http://www.rigips.cz).

## Popis použití

Rigips RigiStabil (DFRIEH2) je tvrzená sádrokartonová konstrukční deska pro nosné konstrukce i nenosné konstrukce.

RigiStabil desky se vyznačují vysokou pevností v ohybu a tvrdostí povrchu, čímž jsou ideální pro použití v podmínkách, kde mohou být vystaveny intenzivnímu mechanickému namáhání. Testy prokázaly účinnost desek v staticky zatěžovaných nosných konstrukcích rámových stěn, a to jak pro vertikální, tak pro horizontální zatížení, například v dřevěném rámovém objektu.

Desky RigiStabil jsou také vhodné pro suché podlahy, opláštění výtahových šachet a bezpečnostní konstrukce. Desky RigiStabil mohou být za určitých podmínek použity v částečně exponovaném vnějším prostředí (např. stěny a stropy ve vícepodlažních garážích, průchody, venkovní podhledy apod.). Je však třeba se vyhnout přímému vystavení slunci a dešti.

Instalace desek probíhá podle pokynů k instalaci společnosti Rigips.

## Pozice na trhu

UN CPC Code: 37530 Articles of plaster or of compositions based on plaster

## Specifikace produktu

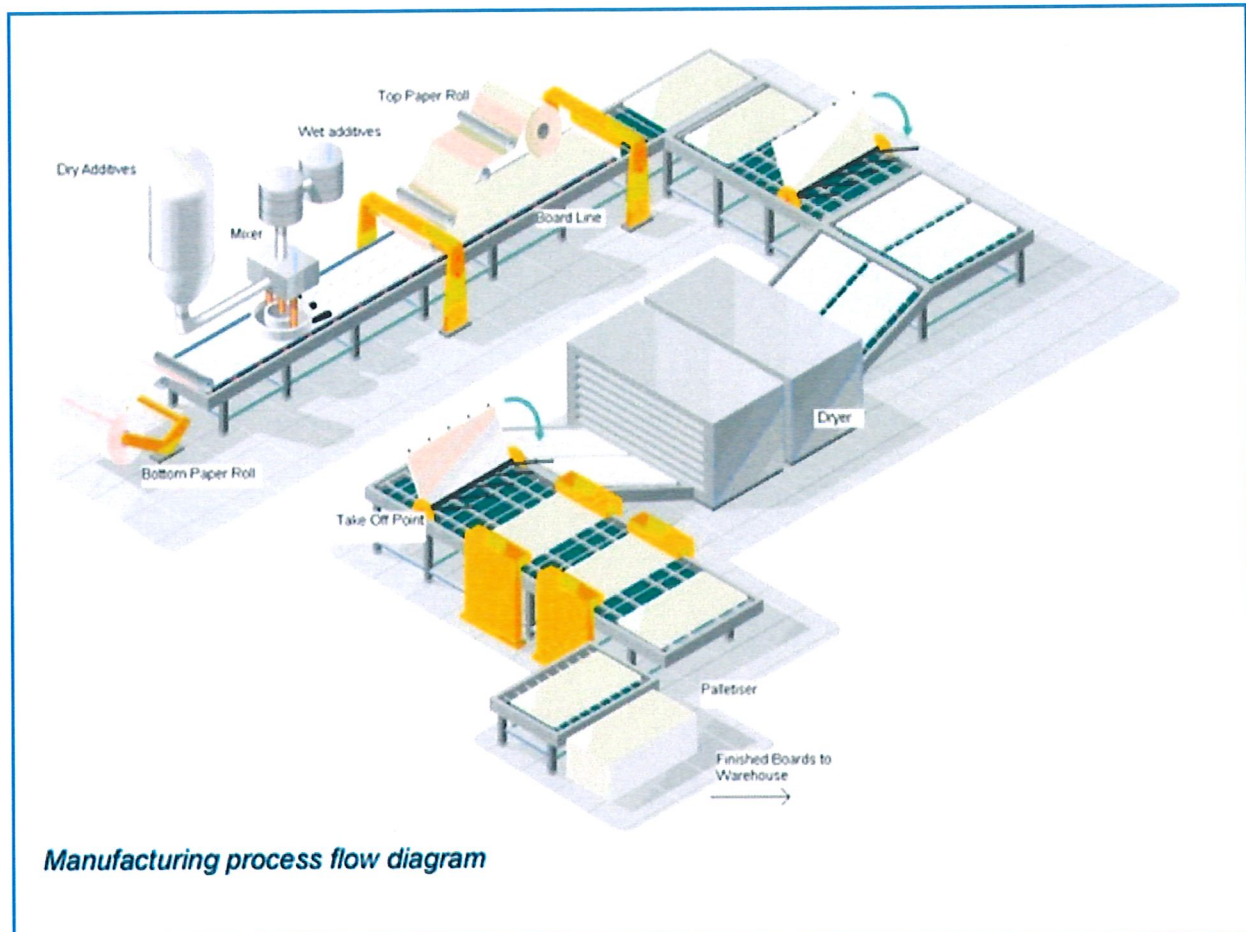
EPD je vztaženo k sádrokartonové desce RigiStabil a RigiStabil Activ'Air® tloušťky 12,5 mm.

## Obsah materiálů

Materiál	Hmotnostní podíl (%)	Obsah látek vzbuzujících obavy
Sádra (z odsířování spalin)	84,4	
Papír	3,5	
Popílek	9,4	Neobsahuje
Přísady	2,7	
Celkem	100,00	



## Výroba



Sádrokartonové desky jsou vyrobeny ze sádry smíchané s mokrými a suchými přísadami (jádro) s pláštěm z papíru nebo skelné tkaniny.

### Obaly

Pro balení a přepravu desek jsou využívány vratné a nevratné dřevěné palety a na přání zákazníka případně PE folie. Na průměrnou DJ připadá 0,02 g PE folie a 28,2 g nevratné dřevěné palety.

### Referenční životnost

Předpokládaná referenční životnost desek je 50 let bez potřeby údržby. Metodická příručka pro stavební výrobky Saint-Gobain stanovuje 50 let jako standardní délku života desky, která se používá v rámci EPD jako referenční životnost pro všechny sádrokartonové desky, pokud není příslušným PCR stanoveno jinak.



# Parametry výpočtu LCA

DEKLAROVANÁ JEDNOTKA	1m <sup>2</sup> sádrokartonové desky s hmotností 11,5 kg/m <sup>2</sup>
HRANICE SYSTÉMU	Od kolébky po bránu s moduly C1-C4 a modulem D (referenční životnost 50 let): Zahrnuté fáze A1 – A3, C1 – C4, D.
PŘEDPOKLADY A OMEZENÍ	Jednotkový proces elektrické energie je specifický pro ČR (data k roku 2021). Některé příslušné, pro které nebyla k dispozici generická data jednotkových procesů (v celkovém objemu do 0,5 %), byly ve výpočetním modelu nahrazeny přibuznými sloučeninami.
NEZAHRNUTÉ VSTUPY	Všechny vstupy a výstupy do procesu (jednotky), pro které jsou k dispozici data, jsou zahrnuty do výpočtu.
POUŽITÁ DATA	V případě nedostatečných vstupních dat nebo mezních údajů pro jednotkový proces, jsou mezní kritéria stanovena na 1 % spotřeby primární energie a 1 % celkových hmotnostních vstupů tohoto jednotkového procesu.
KVALITA DAT	Podkladová data nejsou starší 10 let. Veškerá použitá generická data pocházejí z databáze Ecoinvent. v 3.8
ČASOVÝ RÁMEC DAT	Pro všechny procesy ve výrobním závodě byla využita specifická data.
ALOKACE	Pro předcházející procesy, které výrobce přímo neovlivňuje, byla využita generická data z databáze Ecoinvent. v 3.8
POROVNATELNOST	Použitá data representují referenční rok 2021.
GEOGRAFICKÉ POKRYTÍ	Údaje o výrobě byly vypočteny na základě hmotnosti a objemů. Hlavní vstup – sádra z odsiřovacího procesu, byl modelován na základě ekonomické hodnoty jednotlivých produktů konkrétních tepelných elektráren. Environmentální prohlášení o produkту z různých programů nemusí být porovnatelná. Srovnání nebo posouzení dat uváděných v EPD je možné pouze tehdy, pokud byly všechny srovnávané údaje uváděny v souladu s EN 15804+A2, zjištěny podle stejných pravidel.



# Fáze životního cyklu



Diagram životního cyklu

## Výrobní fáze, A1-A3

### Popis fáze:

Výroba sádrokartonových desek je rozdělena do modulů A1 – dodávka surovin, A2 – doprava a A3 – výroba.

### A1, dodávka surovin

Modul zahrnuje těžbu a zpracování surovin, zpracování vstupů druhotných surovin (např. recyklace) a energie.

### A2, doprava k výrobcí

Suroviny jsou přepravovány do místa výroby, což zahrnuje modelování silniční, lodní nebo železniční dopravy (s průměrnými hodnotami) pro každou surovinu.

### A3, výroba

Modul zahrnuje výrobu výrobků a obalového materiálu, zpracování odpadů a odstranění konečných zbytků během fáze výroby.



## Fáze výstavby, A4-A5

Fáze nejsou deklarovány, z důvodu variabilních možností využití desek (příčky, podhledy apod.) a způsobu jejich instalace (na dřevěné nebo ocelové rošty apod.) i přepravy k zákazníkům.

## Fáze užívání, B1-B7

Fáze nejsou deklarovány, z důvodu variabilních možností údržby. Desky jsou standardně pasivním stavebním prvkem a ve fázi užívání mohou vyžadovat pouze obnovu malby, pro níž není stanoven druh malby ani četnost obnovy.

## Fáze konce životního cyklu, C1-C4

### Popis fáze:

Konec životního cyklu zahrnuje moduly:

**C1, dekonstrukce, demolice:** není modelována (není významná a může probíhat různým způsobem)

**C2, doprava do místa zpracování odpadu:** 50 km

**C3, zpracování odpadu za účelem opětovného použití, využití a/nebo recyklace:** recyklace 70 % vzniklého stavebního odpadu

**C4, odstranění:** uložení 30 % vzniklého stavebního odpadu na skládku  
včetně dodání a dopravy všech materiálů

V rámci ČR je dle statistik sádrový odpad z 86 % skládkován a ze 14 % recyklován po skončení životnosti.

### Konec životního cyklu:

PARAMETER	VALUE/DESCRIPTION
Způsob sběru dle typu odpadu	8,05 kg odděleně shromážděno pro recyklaci na 1 m <sup>2</sup> 3,45 kg shromážděno v rámci směsného stavebního odpadu na 1 m <sup>2</sup>
Způsob využití dle typu odpadu	Odpad k využití i skládkování je odvážen nákladními automobily na vzdálenost 50 km. 70 % (8,05 kg) je opětovně využito k výrobě sádrokartonových desek
Způsob odstranění dle typu odpadu	30 % skládkováno, 70 % recyklováno 3,45 kg je uloženo jako odpad
Předpoklady (např. doprava)	Průměrný nákladní automobil s nosností 28 t, palivo nafta, spotřeba 0,0356 kg/tkm, emisní třída EURO V 50 km vzdálenost k recyklaci 50 km pro skládkování

## Přínosy a náklady za hranicemi systému, D

Za hranicemi systému je předpokládán vznik recyklátu v objemu 70 % původního produktu. S ohledem na charakter produktu však není uvažováno jeho využití jako plnohodnotné náhražky stavebního produktu, ale spíše pouze zásypového apod. materiálu (downcycling). Z tohoto důvodu nejsou ve fázi D deklarovány přínosy.



# Výsledky LCA – RigiStabil 12,5 mm

Vysvětlivky (X = modul zahrnut v LCA, MND = modul nezahrnut v LCA)

FÁZE VÝROBY	FÁZE VÝSTAVBY	FÁZE UŽÍVÁNÍ								KONEC ŽIVOTNÍHO CYKLU			PŘÍNOSY A NÁKLADY ZA HRANIČÍ PRODUKTOVÉHO SYSTÉMU
-------------	---------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------	--	--	---

Dodání nerostných surovin	Doprava	Výroba	Doprava	Proces vyšťavby - instalace	Užívání	Údržba	Oprava	Výměna	Rekonstrukce	Provozní spotřeba energie	Provozní spotřeba vody	Demolice / dekonstrukce	Doprava	Zpracování odpadu	Odstranění	Potenciál opětovného použití, využití a recyklace
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	
X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X	



ZÁKLADNÍ ENVIRONMENTÁLNÍ INDIKÁTOŘY DOPADU: na 1 m<sup>2</sup> desky RigiStabil, tloušťky 12,5 mm

Parametry na deklarovanou jednotku – 1 m <sup>2</sup> sádrokartonové desky, tloušťky 12,5 mm	Unit	Fáze výroby	Konec životního cyklu		
			A1 Šuryviny	A2 Doprava	A3 Výroba
Climate change	kg CO <sub>2</sub> eq	3.52E+00	1.81E-01	1.28E+00	MND
Climate change - Fossil	kg CO <sub>2</sub> eq	3.53E+00	1.81E-01	1.34E+00	MND
Climate change - Biogenic	kg CO <sub>2</sub> eq	-1.35E-02	6.20E-05	-5.41E-02	MND
Climate change - Land use and LU change	kg CO <sub>2</sub> eq	5.37E-03	3.79E-05	3.29E-05	MND
Ozone depletion	kg CFC11 eq	3.15E-05	2.92E-08	1.49E-09	MND
Acidification	mol H+ eq	1.87E-02	4.86E-04	8.52E-01	MND
Eutrophication, freshwater	kg P eq	2.86E-03	7.37E-06	3.27E-06	MND
Eutrophication, marine	kg N eq	3.88E-03	1.36E-04	9.63E-04	MND
Eutrophication, terrestrial	mol N eq	3.62E-02	1.48E-03	6.27E-03	MND
Photochemical ozone formation	kg NMVOC eq	1.05E-02	4.89E-04	2.55E-03	MND
Resource use, fossils	MJ	7.48E+01	2.76E+00	1.79E-01	MND
Resource use, minerals and metals	kg Sb eq	5.83E-05	2.27E-06	2.05E-07	MND
Water use	m <sup>3</sup> depriv.	8.45E-01	4.51E-03	1.10E-03	MND
					C4 Odstranění
					C5 Zpracování odpadu
					C6 Doprava
					C7 Demolicie /dekonstrukce
					C8 Užití a recyklace
					D Opatování použití,
					Doprovodná



## DOPLŇUJÍCÍ ENVIRONMENTÁLNÍ INDIKÁTOŘY DOPADU: na 1 m<sup>2</sup> desky RigiStabil, tloušťky 12,5 mm

Parametry na deklarovanou jednotku – 1 m <sup>2</sup> sádrokartonové desky, tloušťky 12,5 mm	Unit	Fáze výroby	Konec životního cyklu			D Optevně použití, využití a recyklace				
			A4-A5 instalace	B1-B7 Fáze užití	C1 Demolicie /dekonstrukce	C2 Doprava	C3 Zpracování odpadu	C4 Odstranění		
			A3 Výroba							
			A1-Suroviny	A2-Doprava						
Particulate matter	disease inc.	9.93E-08	7.69E-09	2.29E-09	MND	0	7.24E-09	3.92E-08	3.08E-09	0
Human toxicity, non-cancer	CTUh	6.69E-08	1.48E-09	2.53E-10	MND	0	1.34E-09	1.87E-10	1.43E-10	0
Human toxicity, cancer	CTUh	1.73E-09	3.45E-11	2.32E-11	MND	0	3.07E-11	6.63E-12	4.87E-12	0
Ecotoxicity, freshwater	CTUh	1.19E+02	1.67E+00	3.95E-01	MND	0	1.24E+00	2.18E-01	2.63E-01	0
Land use	Pt	1.72E+02	1.42E+00	4.88E+00	MND	0	1.54E+00	7.85E-02	1.08E+00	0
Ionising radiation	kBq U-235 eq	5.97E-01	7.46E-03	1.00E-03	MND	0	8.08E-03	1.66E-03	2.36E-03	0



**SPOTŘEBA ZDROJŮ: na 1 m<sup>2</sup> desky RigiStabil, tloušťky 12,5 mm**

Parametry na deklarovanou jednotku – 1 m <sup>2</sup> sádrokartonové desky, tloušťky 12,5 mm	Unit	Fáze výroby		Konec životního cyklu		D Optrovne použití, využití a recyklace					
		A1 Suroviny	A2 Doprava	A3 Výroba	A4-A5 Instalace /dekonstrukce	B1-B7 Fáze užití	C1 Demolicie /dekonstrukce	C2 Doprava	C3 Zpracování odpadu	C4 Odstranění	
Spotřeba obnovitelné primární energie s výjimkou obnovitelných primárních zdrojů energie používaných jako suroviny	MJ/DU	4.82E+00	2.24E-02	6.70E-01	MND	MND	0	2.34E-02	2.04E-03	7.48E-03	0
Spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny	MJ/DU	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	MND	MND	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0
Celková spotřeba obnovitelných primárních zdrojů energie (primární energie a primární energetické zdroje využité jako suroviny)	MJ/DU	4.82E+00	2.24E-02	6.70E-01	MND	MND	0	2.34E-02	2.04E-03	7.48E-03	0
Spotřeba neobnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny	MJ/DU	8.14E+01	2.99E+00	1.91E-01	MND	MND	0	1.65E+00	3.86E-01	5.06E-01	0
Spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny	MJ/DU	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	MND	MND	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0
Celková spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny)	MJ/DU	8.14E+01	2.99E+00	1.91E-01	MND	MND	0	1.65E+00	3.86E-01	5.06E-01	0
Spotřeba druhotných surovin	kg/DU	1.20E+01	0.00E+00	0.00E+00	MND	MND	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0
Spotřeba obnovitelných druhotných paliv	MJ/DU	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	MND	MND	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0
Spotřeba neobnovitelných druhotných paliv	MJ/DU	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	MND	MND	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0
Čistá spotřeba pitné vody	m <sup>3</sup> /DU	8.45E-01	4.51E-03	1.10E-03	MND	MND	0	4.71E-03	5.21E-04	1.49E-03	0



### KATEGORIE ODPADU: na 1 m<sup>2</sup> desky RigiStabil, tloušťky 12,5 mm

Parametry na deklarovanou jednotku – 1 m <sup>2</sup> sádrokartonové desky, tloušťky 12,5 mm	Unit	Fáze výroby		Konec životního cyklu		D Opětovné použití, využití a recyklace					
		A1 Suroviny	A2 Doprava	A3 Výroba	A4-A5 instalace	B1-B7 Fáze užití	C1 Demolice /dekonstrukce	C2 Doprava	C3 Zpracování odpadu	C4 Odstranění	
Odstraněný nebezpečný odpad	kg/DU	1.83E-04	1.72E-04	4.61E-06	MND	MND	0	3.82E-07	4.00E-06	9.85E-07	0
Odstraněný ostatní odpad	kg/DU	4.17E+00	4.64E-01	6.66E-02	MND	MND	0	1.21E-01	7.45E-02	4.65E-04	0
Odstraněný radioaktivní odpad	kg/DU	1.92E-04	1.65E-04	9.65E-06	MND	MND	0	7.11E-07	1.06E-05	2.53E-06	0

### VÝSTUPNÍ TOKY: na 1 m<sup>2</sup> desky RigiStabil, tloušťky 12,5 mm

Parametry na deklarovanou jednotku – 1 m <sup>2</sup> sádrokartonové desky, tloušťky 12,5 mm	Unit	Fáze výroby		Konec životního cyklu		D Opětovné použití, využití a recyklace					
		A1 Suroviny	A2 Doprava	A3 Výroba	A4-A5 instalace	B1-B7 Fáze užití	C1 Demolice /dekonstrukce	C2 Doprava	C3 Zpracování odpadu	C4 Odstranění	
Stavební prvky k opětovnému použití	kg/DU	0	0	0	MND	MND	0	0	0	0	0
Materiály k recyklaci	kg/DU	0	0	4.02E-03	MND	MND	0	0	0	0	0
Materiály k energetickému využití	kg/DU	0	0	4.00E-04	MND	MND	0	0	0	0	0
Exportovaná energie	MJ/energonositel	0	0	0	MND	MND	0	0	0	0	0

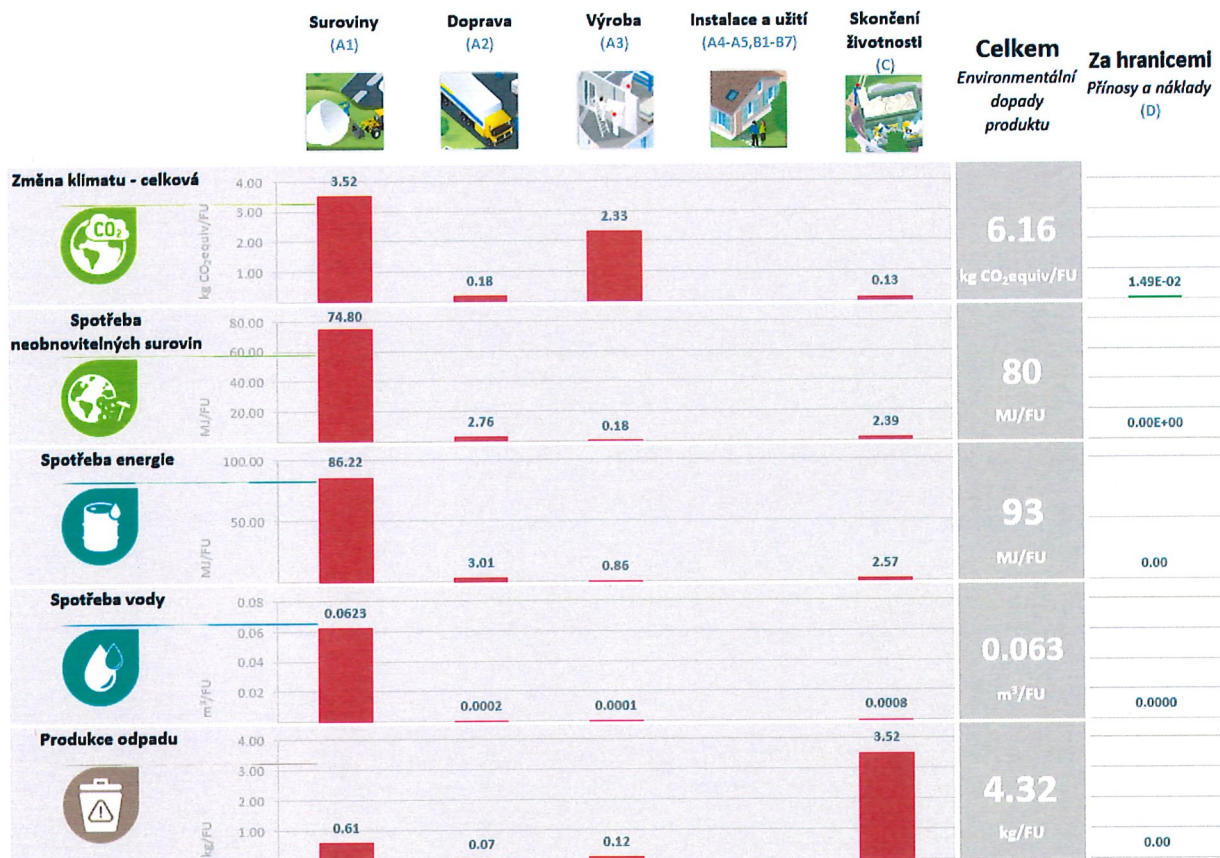


OBSAH BIOGENNÍHO UHLÍKU: na 1 m <sup>2</sup> desky RigiStabil, tloušťky 12,5 mm	
Obsah biogenního uhlíku ve výrobku	0.18 kg (povrchový papír)
Obsah biogenního uhlíku v příslušném obalu	0,01 kg (nevratné palety)
<b>POZNÁMKA</b> 1 kg biogenního uhlíku je ekvivalentní k 44/12 kg CO <sub>2</sub>	

## Interpretace výsledků LCA

Následující obrázek demonstruje dopad každé etapy životního cyklu na 5 klíčových parametrů, které především určují vliv produktu na životní prostředí.

### Interpretace výsledků LCA desky RigiStabil



[1] This indicator corresponds to the abiotic depletion potential of fossil resources.

[2] This Indicator corresponds to the total use of primary energy.

[3] This indicator corresponds to the use of net fresh water.

[4] This indicator corresponds to the sum of hazardous, non-hazardous and radioactive waste disposed.

Z obrázku je zřejmé, že na výsledcích posouzení výše uvedených parametrů se hlavní měrou podílí fáze těžby a přípravy vstupů do výroby.



## Další environmentální informace

V provozu probíhá průběžné zvyšování energetické účinnosti a snižování dopadů na životní prostředí, čemuž přispívá i implementace systémů řízení dle ISO 9001, ISO 14001 a WCM (World Class Manufacturing Programme).

Bližší informace lze nalézt na webu producenta: <https://www.rigips.cz/dokumentace/certifikaty+iso>.

Hlavním palivem používaným ve výrobě Rigips – Horní Počaply je zemní plyn, který představuje více než 80 % celkové spotřeby energie. Významná část (600 kW) odpadního tepla z výroby je opětovně využita:

1. ve výrobě (např. předehřívání sušáren)
2. vytápění závodu a sousedních kanceláří (včetně dodávky teplé užitkové vody)

Výhody využití odpadního tepla přinášejí úspory energie v rozsahu 2 %.

Sádra z odsířovacích procesů jako hlavní výrobní surovina je vedlejším produktem ze zařízení na odsíření spalin.

Výrobní metody maximalizují využívání vody z lokálních zdrojů, především odběrem z místních vrtů, které naplňují 97 % výrobních požadavků. Méně než 3 % vody pochází z veřejné sítě.

Provoz v Horních Počaplech (Mělník) vyrábí široký sortiment sádrokartonových výrobků, takže je minimalizována potřeba přepravy produktů ze vzdálených výrobních zařízení.

Veškerý sádrový odpad vzniklý při výrobě se recykluje přímo v provozu, takže odpad ze sádry není dále přepravován ani skládkován.

### Emise těkavých organických látek (VOC)

Standarty používané v Evropě pro vyhodnocování úrovní VOC v sádrokartonových výrobcích jsou EN 13419 a ISO 16000. Na základě orientačního testování vzorku sádrokartonových výrobků lze předpokládat, že sádrokartonové desky Rigips neobsahují míru VOC ani formaldehydu, přesahující požadavky evropských dobrovolných systémů označování, spojených s kvalitou ovzduší ve vnitřních prostorách.

## Reference

Národní program environmentálního značení, Ministerstvo životního prostředí České republiky, 2007

EN 15804:2012+A2:2019 Sustainability of construction works – Environmental product declarations – Core rules for the product category of construction products

ISO 21930:2017 Sustainability in building construction – Environmental declaration of building products

ISO 14025:2006 Environmental labels and declarations – Type III environmental declarations – Principles and procedures

ISO 14040:2006 Environmental management. Life cycle assessment. Principles and framework

ISO 14044:2006 Environmental management. Life cycle assessment. Requirements and guidelines

European Chemical Agency, Candidate List of substances of very high concern for Authorization.  
<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>

Ecoinvent LCI database, v3.8, 2021, <https://ecoinvent.org/>

