

EPD


Isover SP 60

Environmentální prohlášení o produktu,
v souladu s ČSN EN 15804+A2 a ISO 14025

Obecné informace

Název a adresa výrobce	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize Isover, Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8, Česká republika
Výrobní závod	Častolovice, Masarykova 197, 517 50, Česká republika
O výrobcí	Isover nabízí nejširší sortiment tepelných, zvukových a protipožárních izolací v té nejvyšší kvalitě na českém trhu, v celosvětovém měřítku se jedná o nejdůležitějšího a největšího světového výrobce s působností a výrobními závody po celém světě. Kompletní nabídka sortimentu značky Isover zahrnuje produkty z čedičové i skelné vlny, expandovaného polystyrenu a doplňky pro systémová izolační řešení pro izolace podlah, příček, stěn, fasád, stropů, podhledů, plochých i šikmých střech či potrubních rozvodů.
Použitý program	Národní program environmentálního značení
Registrační číslo EPD	3015-EPD-030064900
Pravidla produktové kategorie PCR	ČSN EN 15804+A2 Udržitelnost staveb – Environmentální prohlášení o produktu – Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů
Další použité standardy	EN 16783
Zdrojový dokument analýzy LCA	General report Isover Častolovice, 02/2023
Rozsah EPD	„Od kolébky po bránu s možnostmi“ (podrobnosti dále v EPD)
Datum vydání/ověření	1. listopadu 2023
Platné do	1. listopadu 2028
Zpracovatel EPD	Ing. arch. Tomáš Truxa, divize Isover, Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Ověřovatel EPD	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Tab. 1 – Informace o ověřovateli

Norma ČSN EN 15804+A2 zpracovaná CEN slouží jako základní PCR	
Nezávislé ověření prohlášení a dat v souladu s ČSN ISO 14025:2010	
<input type="checkbox"/> Interní Externí <input checked="" type="checkbox"/>	
Ověřovatel třetí strany: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a, Praha 9, 190 00 Česká republika Certifikační orgán pro EPD, akreditován ČIA – Český institut pro akreditaci, o.p.s., Osvědčení č. 95/2023.	

Popis produktu a způsob použití

Toto EPD popisuje vliv 1 m³ výrobku z minerální vlny na životní prostředí. EPD bylo vytvořeno z komplexních údajů zahrnující všechny tloušťky výrobku. Každá tloušťka má specifické dopady na životní prostředí. Všechny dostupné tloušťky výrobku jsou uvedeny dále.

Vláknitá struktura minerální vlny je velice porézní a dokáže izolovat právě díky vzduchu obsaženému v jednotlivých vzduchových dutinách. Pružná struktura minerální vlny také dokáže absorbovat zvuk ze vzduchu, z klepání a působí tak jako komplexní akustická izolace. Minerální vlna je také nehořlavá a její použití výrazně zvyšuje požární odolnost konstrukcí.

Čedičové desky SP tvoří izolační jádro pro výrobu Sandwichových panelů. Deska SP tvoří tepelnou, zvukovou a protipožární izolaci panelu.



Obr. 1 – Příklad použití izolace Isover SP 60

Tab. 2 – Parametry produktu pro výpočet EPD

Parametr	Hodnota
Tloušťka produktu	1 000 mm
Objemová hmotnost	100 kg/m ³
Recyklovaný obsah briket	28 %
Povrchová úprava	-
Balení pro distribuci a přepravu	Strečová fólie, dřevěná podlážka
Produkt použitý pro instalaci	-
Ztrátovost při zabudování	5 %

Tab. 3 – Technická data / fyzikální charakteristiky

Parametr	Hodnota
Tepelný odpor (1 000 mm) (ČSN EN 12162)	23,80 m ² ·K·W ⁻¹
Součinitel tepelné vodivosti λ_D (ČSN EN 12667)	0,042 W·m ⁻¹ ·K ⁻¹
Faktor difuzního odporu (ČSN EN 12086)	1 [-]
Pevnost v tlaku (ČSN EN 826)	60 kPa
Pevnost v tahu (ČSN EN 1607)	100 kPa
Třída reakce na oheň (ČSN EN 13 501-1)	A1

Dále viz www.isover.cz/dokumenty

Tab. 4 - Informace o chemickém složení

Komponent	CAS ²⁾	Hmotnostní zastoupení (%)	Klasifikace a označování (nařízení CE n°1272/2008)
Kamenná vlna ¹⁾		≥ 95 %	Neklasifikováno ³⁾
Pojivo		≤ 5 %	Neklasifikováno ³⁾

1) Umělá skleněná (silikátová) vlákna s nahodilou orientací s obsahem oxidů alkalických kovů a oxidů alkalických zemin ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) větším než 18% hmotnostních a splňující jednu z podmínek noty Q.

2) C.A.S.: Chemical Abstract Service (chemická služba).

3) Neklasifikováno H351 „podezření na vyvolání rakoviny“. Kamenná vlákna nejsou klasifikována jako karcinogenní podle noty Q směrnice 97/69/EEC a nařízení č. 1272/2008 (strana 335 z JOCE L353, prosinec 31, 2008).

Dále viz www.isover.cz/dokumenty

Nejdůležitější nebezpečí: s tímto produktem není spojeno žádné výstražné upozornění.

Ověřovatel a provozovatel programu neuplatňují žádné nároky a ani nenesou žádnou odpovědnost za zákonnost produktu.

Schéma LCA, vstupní hodnoty

Tab. 5 - Podrobnosti k LCA

Funkční jednotka (FU)	1 m ³ kamenné minerální vlny o tepelném odporu 23,80 m ² ·K·W ⁻¹
Hranice systému	„Od kolébky po bránu s možnostmi“
Referenční doba životního cyklu	50 let
Okrajové podmínky	Okrajové podmínky pro vstupy a primární energii na úrovni procesu (1 %) a informační úrovni (5 %). Nejsou zahrnuty toky, které vyplývají z lidské činnosti – doprava zaměstnanců. Není zahrnuta stavba závodu, výroba strojů a dopravní systém, jelikož související toky mají být zanedbatelné v porovnání s výrobou stavebních materiálů, porovnané vzhledem k životnosti.
Alokace	Alokovaná kritéria jsou závislá na hmotnosti
Lokální podmínky	Česká republika
Hodnocené období	2021
Porovnatelnost	Podle EN 15804 nemusí být EPD stavebních výrobků srovnatelné, pokud nesplňují tuto normu. Podle normy ISO 21930 nemohou být EPD porovnatelné, pokud pocházejí z různých programů.
Použitý software	SimaPro 9.4.0.2
Charakterizační faktory	Součástí metod pro výpočet shodné s EN 15804+A2

INFORMACE Z POSUZOVÁNÍ BUDOVY						
Informace o životním cyklu budovy						DOPLŇJÍCÍ INFORMACE NAD RÁMEC ŽIVOTNÍHO CYKLU
A1-A3 VÝROBNÍ FÁZE	A4-A5 FÁZE VÝSTAVBY	B1-B7 FÁZE UŽÍVÁNÍ ³⁾		C1-C4 FÁZE KONCE ŽIVOTNÍHO CYKLU	D Přínosy a náklady za hranicemi systému	
A1 Dodání nerostných surovin	A4 Doprava	B1 Užívání <small>scénář</small>	B5 Rekonstrukce <small>scénář</small>	C1 Demolice / Dekonstrukce <small>scénář</small>	Potencionální opětovné použití, využití a recyklace	
A2 Doprava	A5 Proces výstavby - instalace	B2 Údržba <small>scénář</small>	B6 Provozní spotřeba energie <small>scénář</small>	C2 Doprava <small>scénář</small>		
A3 Výroba		B3 Oprava <small>scénář</small>	B7 Provozní spotřeba vody <small>scénář</small>	C3 Zpracování odpadu <small>scénář</small>		
		B4 Výměna <small>scénář</small>		C4 Odstranění <small>scénář</small>		
Od kolébky po bránu Deklarovaná jednotka	Povinné				bez RSL	
Od kolébky po bránu s možnostmi Deklarovaná / funkční jednotka	Povinné	Zahrnutí volitelné ^{1) 2)}	Zahrnutí volitelné ^{1) 2)}	Zahrnutí volitelné ^{1) 2)}	RSL ¹⁾	Zahrnutí volitelné
Od kolébky po hrob Funkční jednotka	Povinné	Povinné ^{1) 2)}	Povinné ^{1) 2)}	Povinné ^{1) 2)}	RSL ²⁾	Zahrnutí volitelné

¹⁾ Zahrnuto při deklarováném scénáři.

²⁾ Pokud jsou uvedeny všechny scénáře.

³⁾ Vliv výrobku ve fázi B1-B7 bude započítán až na úrovni konstrukce nebo budovy.

Obr. 2 - Započítané fáze životního cyklu (ČSN EN 15804+A2)

Popis fází životního cyklu výrobku

■ FÁZE VÝROBY A1-A3

Fáze výroby minerální vlny je rozdělena do tří modulů A1, A2 a A3, tedy „Dodání vstupních surovin“, „Doprava“ a „Výroba“.

Dle normy ČSN EN 15804+A2 je možné sloučení modulu A1, A2 a A3. Zmíněné pravidlo je použito v tomto EPD.

■ A1 - DODÁNÍ VSTUPNÍCH SUROVIN

Tento modul zahrnuje těžbu a zpracování všech vstupních surovin a energii potřebnou k tomuto procesu (mimo výrobní závod).

Konkrétně, vstupní suroviny zahrnují složky na výrobu pojiv a zdroje surovin (lom) pro výrobu vláken - čedič a struska pro výrobu kamenné vlny. Krom těchto surovin je do vsázky přidáván vlastní recyklovaný materiál v podobě briket.

■ A2 - DOPRAVA DO VÝROBY

Vstupní suroviny jsou dopraveny k výrobní lince. V tomto případě model zahrnuje silniční dopravu (průměrnou hodnotu) pro každý vstupní materiál.

■ A3 - VÝROBA

Tento modul zahrnuje výrobu materiálu a balení. To znamená, zahrnuje výrobu kamene (směs vstupních hornin), výrobu pojiva, rozvlákňování (zahrnuje roztavení horniny) a balení. Výroba obalového materiálu je zahrnuta v této fázi.



Obr. 3 - Schéma výroby minerální vlny

■ FÁZE VÝSTAVBY A4-A5

Fáze výstavby je rozdělena do dvou modulů: doprava na staveniště A4 a instalace A5.

■ A4 - DOPRAVA NA STAVENIŠTĚ

Tento modul zahrnuje dopravu od brány závodu na staveniště. Doprava je počítána na základě scénáře popsaného v následující Tab. 6.

Tab. 6 - Scénář výpočtu fáze A4

Parametr	Hodnota
Druh paliva a spotřeba vozu nebo typ vozu použitého pro dopravu	průměrný nákladní automobil s přívěsem - nosnost 24 t, spotřeba 32 l na 100 km
Vzdálenost na staveniště	350 km
Využití kapacity (včetně nevytížených návratů)	95 % kapacity objemu 30 % nevytížených návratů
Objemová hmotnost přepravovaných produktů	100 kg/m ³
Faktor objemového využití kapacity	1 (standardně)

■ A5 - INSTALACE V BUDOVĚ

Pro izolační produkt prováděcí fáze nebylo zohledněno žádné další příslušenství.

Tab. 7 - Scénář výpočtu fáze A5

Parametr	Hodnota
Izolační materiál na stavbě nevyužitý (prořez)	5 %
Nakládání s odpadním materiálem vznikajícím při instalaci izolace, zbytky balení a další odpad spojený s aplikací izolačního výrobku	Zbytky balení jsou 100% sbírány a dále podle možnosti znovu zpracovány.
Nakládání s nevyužitým materiálem	90 % recyklováno 10 % skládkováno
Vzdálenost do továrny, recyklačního centra, skládky	350 km (recyklace) 25 km (skládkování) 60 km (energetické využití dřevěných palet)
Druh paliva a spotřeba vozu nebo typ vozu použitého pro dopravu	průměrné vozidlo - nosnost 7,5-16 t, spotřeba 25 l na 100 km
Faktor objemového využití kapacity	1,3

■ FÁZE UŽÍVÁNÍ B1-B7

Tato fáze je rozdělena do následujících modulů:

- B1 - UŽÍVÁNÍ
- B2 - ÚDRŽBA
- B3 - OPRAVA
- B4 - VÝMĚNA
- B5 - REKONSTRUKCE
- B6 - PROVOZNÍ SPOTŘEBA ENERGIE
- B7 - PROVOZNÍ SPOTŘEBA VODY

Jakmile je dokončena instalace materiálu, nejsou v souvislosti s tepelnou izolací vyžadovány žádné další technické operace během užívání stavby, až do konce její životnosti. Z tohoto důvodu nejsou tyto hodnoty v EPD kvantifikovány. Potenciál tepelných úspor bude kalkulován na úrovni budovy, tedy mimo hranice EPD produktu.

■ FÁZE KONCE ŽIVOTNÍHO CYKLU C1-C4

Tato fáze zahrnuje různé moduly konce životního cyklu, podrobněji viz níže.

■ C1 - DEKONSTRUKCE, DEMOLICE

Dekompozice a/nebo demontáž izolace jsou součástí demolice celé budovy. V našem případě se předpokládá, že dopad na životní prostředí je velmi malý a může být zanedbán.

■ C2 - DOPRAVA KE ZPRACOVÁNÍ ODPADU

Uvažuje se se vzdáleností 160 km do recyklačního centra a 25 km na skládku.

■ C3 - ZPRACOVÁNÍ ODPADU PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ, VYUŽITÍ A/NEBO RECYKLACI

Je uvažováno, že 90 % odpadu bude znovu využito ve výrobním závodě ve formě recyklace.

■ C4 - ODSTRAŇOVÁNÍ

Ve scénáři konce životního cyklu výrobku je uvažováno s 10% skládkováním odpadu.

Tab. 8 – Scénář výpočtu fáze C2, C3, C4

Parametr	Hodnota
Sběr materiálu podle typu	100 kg (společně se směsným stavebním odpadem)
Znovuvyužití dle typu	90 kg je recyklováno a znovu využito během výrobního procesu jako náhrada primární suroviny
Likvidace podle typu	10 kg je skládkováno
Předpoklady pro vývoj scénářů (například přepravu)	Průměrný nákladní automobil s přívěsem – nosnost 7,5–16 t, spotřeba 25 l na 100 km

■ POTENCIÁL OPĚTOVNÉHO POUŽITÍ/VYUŽITÍ/RECYKLACE - D

Vyčísleny pouze přínosy a náklady spojené se zpracováním odpadního obalového materiálu z výrobku (recyklace obalové fólie a energetické přínosy z palet).

Pozn. Úspora primárních vstupních materiálů nelze přesně určit s ohledem na složitost výroby.

Výsledky LCA

Model LCA, agregace dat a dopad na životní prostředí jsou počítány ze softwaru SimaPro 9.4.0.2 a databáze generických dat – Ecoinvent 3.8.

Podrobný popis výsledků je uveden v následujících tabulkách.

Tab. 9 – Přepočtový faktor na ostatní tloušťky výrobku (neplatí pro A5)

Tloušťka (mm)	50	100	150	200	1000
Přepočtový faktor	0,05	0,1	0,15	0,2	1,0

Tab. 10 – Základní environmentální dopady

Indikátor - jednotka	Fáze výroby	Fáze výstavby		Fáze užívání	Fáze konce životního cyklu				Potenciál opětovného využití, recyklace
	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-celkový Potenciál globálního oteplování kg CO ₂ ekv.	5,10E+01	5,82E+00	5,28E-01	ND	0	9,32E+00	1,63E+00	5,28E-02	-8,20E+00
GWP-fosilní Potenciál globálního oteplování kg CO ₂ ekv.	6,10E+01	5,82E+00	5,27E-01	ND	0	9,30E+00	1,63E+00	5,27E-02	-7,31E+00
GWP-biogenní Potenciál globálního oteplování kg CO ₂ ekv.	-1,00E+01	4,96E-03	4,79E-04	ND	0	8,72E-03	3,41E-03	5,22E-05	-1,52E+01
GWP-luluc Potenciál globálního oteplování z využívání půdy a změn ve využívání půdy kg CO ₂ ekv.	5,01E-02	2,28E-03	2,48E-04	ND	0	4,70E-03	7,68E-04	4,97E-05	-9,79E-05
ODP Potenciál úbytku stratosférické ozonové vrstvy kg CFC 11 ekv.	4,62E-06	1,35E-06	1,19E-07	ND	0	2,07E-06	4,24E-07	2,13E-08	-5,24E-07
AP Potenciál acidifikace, Kumulativní překročení mol H ⁺ ekv.	3,16E+02	2,36E-02	2,10E-03	ND	0	3,68E-02	1,58E-02	4,95E-04	-4,15E-02
EP sladké vody Potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do sladké vody kg P ekv.	5,24E-02	3,75E-04	3,96E-05	ND	0	7,44E-04	1,75E-04	4,82E-06	-2,18E-05
EP mořské vody Potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do mořské vody kg N ekv.	9,63E-02	7,11E-03	6,10E-04	ND	0	1,05E-02	6,39E-03	1,72E-04	-1,71E-03
EP půdy Potenciál eutrofizace, Kumulativní překročení mol N ekv.	9,68E-01	7,77E-02	6,67E-03	ND	0	1,15E-01	6,98E-02	1,88E-03	-1,54E-02
POCP Potenciál tvorby přízemního ozonu kg NMVOC ekv.	2,96E-01	2,38E-02	2,05E-03	ND	0	3,55E-02	1,95E-02	5,48E-04	-7,18E-03
ADP-minerály a kovy Potenciál úbytku surovin pro nefosilní zdroje kg Sb ekv.	2,67E-04	2,02E-05	2,40E-06	ND	0	4,66E-05	2,67E-06	1,20E-07	-1,61E-06
ADP-fosilní paliva Potenciál úbytku surovin pro fosilní zdroje MJ, výhřevnost	1,48E+03	8,79E+01	7,87E+00	ND	0	1,39E+02	2,95E+01	1,47E+00	-1,00E+02
WDP Potenciál nedostatku vody (pro uživatele), spotřeba vody vážená jejím nedostatkem m ³ svět. ekv. nedostatku	2,65E+01	2,63E-01	2,61E-02	ND	0	4,81E-01	6,47E-01	6,62E-02	-1,27E+00

ND = „not declared“ (není deklarováno)

Vliv výrobku ve fázi B1-B7 bude započítán až na úrovni konstrukce nebo budovy.

Tab. 11 – Doplnkové environmentální dopady

Indikátor – jednotka	Fáze výroby	Fáze výstavby		Fáze užívání	Fáze konce životního cyklu				Potenciál opětovného využití, recyklace
	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	D
PM Potenciální výskyt onemocnění v důsledku emisí pevných částic Výskyt onemocnění	3,64E-06	5,02E-07	3,93E-08	ND	0	6,64E-07	1,72E-06	9,97E-09	-4,51E-07
IRP Potenciální účinek expozice člověka izotopu U235 kBq U235 ekv.	8,60E+00	4,52E-01	4,18E-02	ND	0	7,47E-01	1,71E-01	6,53E-03	-8,19E-01
ETP-fw Potenciální srovnávací jednotka toxicity pro ekosystémy CTUe	1,92E+03	6,86E+01	6,42E+00	ND	0	1,15E+02	1,90E+01	9,29E-01	-2,37E+01
HTP-c Potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka CTUh	6,62E-07	7,20E-08	6,50E-09	ND	0	1,16E-07	1,36E-08	6,11E-10	-1,59E-08
HTP-nc Potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka CTUh	6,87E-08	2,22E-09	2,35E-10	ND	0	4,41E-09	8,28E-10	2,36E-11	-6,07E-10
SQP Index potenciální kvality půdy bezrozměrné	1,28E+03	6,04E+01	4,65E+00	ND	0	7,80E+01	3,14E+01	3,09E+00	-1,21E+00

ND = „not declared“ (není deklarováno)

Vliv výrobku ve fázi B1-B7 bude započítán až na úrovni konstrukce nebo budovy.

Tab. 12 – Spotřeba zdrojů

Indikátor – jednotka	Fáze výroby	Fáze výstavby		Fáze užívání	Fáze konce životního cyklu				Potenciál opětovného využití, recyklace
	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE Spotřeba obnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny MJ	3,08E+02	1,24E+00	1,33E-01	ND	0	2,51E+00	5,70E-01	1,25E-02	-2,98E+00
PERM Spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny MJ	0	0	0	ND	0	0	0	0	0
PERT Celková spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využitě jako suroviny) MJ	3,08E+02	1,24E+00	1,33E-01	ND	0	2,51E+00	5,70E-01	1,25E-02	-2,98E+00
PENRE Spotřeba neobnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny MJ	1,57E+03	9,34E+01	8,36E+00	ND	0	1,47E+02	3,14E+01	1,56E+00	-1,07E+02
PENRM Spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny MJ	0	0	0	ND	0	0	0	0	0
PENRT Celková spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využitě jako suroviny) MJ	1,57E+03	9,34E+01	8,36E+00	ND	0	1,47E+02	3,14E+01	1,56E+00	-1,07E+02
SM Spotřeba druhotných surovin kg	2,73E+01	0	0	ND	0	0	0	0	0
RSF Spotřeba obnovitelných druhotných paliv MJ	0	0	0	ND	0	0	0	0	0
NRSF Spotřeba neobnovitelných druhotných paliv MJ	0	0	0	ND	0	0	0	0	0
FW Čistá spotřeba pitné vody m ³	4,68E-02	0	0	ND	0	0	0	0	0

ND = „not declared“ (není deklarováno)

Vliv výrobku ve fázi B1-B7 bude započítán až na úrovni konstrukce nebo budovy.

Tab. 13 – Odpady

Parametr – jednotka	Fáze výroby	Fáze výstavby		Fáze užívání	Fáze konce životního cyklu				Potenciál opětovného využití, recyklace
	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD Odstraněný nebezpečný odpad kg	1,52E-03	0	0	ND	0	0	0	0	0
NHWD Odstraněný ostatní odpad kg	0	0	0	ND	0	0	0	1,00E+01	0
RWD Odstraněný radioaktivní odpad kg	0	0	0	ND	0	0	0	0	0

Tab. 14 – Výstupní toky

Parametr – jednotka	Fáze výroby	Fáze výstavby		Fáze užívání	Fáze konce životního cyklu				Potenciál opětovného využití, recyklace
	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	D
MFR Stavební prvky k opětovnému použití kg	0	0	0	ND	0	0	0	0	0
MER Materiály k recyklaci kg	5,18E-02	0	5,43E+00	ND	0	0	9,00E+01	0	0
EEE Materiály k energetickému využití kg	0	0	8,93E+00	ND	0	0	0	0	0
EET Exportovaná energie MJ na energonositele	0	0	0	ND	0	0	0	0	0

Tab. 15 – Obsah biogenního uhlíku v bráně výroby (FU = 1 m³)

Parametr – jednotka	V bráně výroby
Obsah biogenního uhlíku ve výrobku kg C	0
Obsah biogenního uhlíku v příslušném obalu kg C	1,20E+01






ND = „not declared“ (není deklarováno)

Vliv výrobku ve fázi B1-B7 bude započítán až na úrovni konstrukce nebo budovy.

Obaly – dřevěné podlahky na FU, hmotnost 7,35 kg na FU, výpočet dle EN 16449.

Interpretace výsledků shrnutí LCA

Tab. 16 - Interpretace výsledků LCA dle SG PCR

	Fáze výroby	Fáze výstavby		Fáze užívání	Fáze konce životního cyklu	Dopady na životní prostředí	Potenciál opětovného využití, recyklace	
		Doprava	Instalace					
		A1-A3	A4					A5
Potencionál globálního oteplování  kg CO ₂ equiv/FU	60,00	51,02	5,82	0,53	0	11,00	68,37 kg CO ₂ equiv/FU	-8,20
Spotřeba neobnovitelných zdrojů 1)  MJ/FU	2000,00	1479,45	87,94	7,87	0	169,70	1744,96 MJ/FU	-100,30
Spotřeba energií 2)  MJ/FU	2000,00	1882,64	94,61	8,49	0	183,24	2168,99 MJ/FU	-110,05
Spotřeba vody 3)  m ³ /FU	0,06	0,05	0,00	0,00	0	0,00	0,05 m ³ /FU	0,00
Tvorba odpadu 4)  kg/FU	15,00	0,00	0,00	0,00	0	10,00	10,00 kg/FU	0,00

1) Tento indikátor koresponduje s potenciálem úbytku fosilních paliv.

2) Tento indikátor koresponduje se spotřebou primární energie.

3) Tento indikátor koresponduje se spotřebou vody.

4) Tento indikátor vyjadřuje celkové množství odpadu spojeného s výrobkem během započatých fází životního cyklu.

Pozitivní environmentální přínos

ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ, VYUŽITÍ A/NEBO RECYKLACI

Tovární odpad z minerální vlny lze zpracovat na recyklované brikety pro výrobu minerální vlny. Jedná se o vnitřní recyklované produkty, které nikdy neopouštějí tovární bránu. Lze je použít jako výrobní vstup a jsou uvedeny pouze v části A1 - Dodávka surovin.

Hlavní části těchto briket je mletý mokvý minerální odpad, cement a bauxit.



Obr. 4 - Brikety

Druhým způsobem, jak opětovně použít nebo recyklovat odpad z minerální vlny, je rozemlít a použít ho jako foukanou vlnu pro izolaci podkroví nebo dutinových konstrukcí.

Tato možnost je nyní k dispozici pouze pro interní recyklaci odpadu (u výrobků, které se nikdy nepoužily v reálných stavbách). Proto se toto opětovné použití a recyklace nepočítají ani pro etapy C a D tohoto EPD.



Obr. 5 - Foukaná izolace

RECYKLOVANÝ OBSAH

Celkové množství recyklovaného obsahu ve výrobku Isover SP 60 dle ČSN EN ISO 14021 části 7.8 je 58,8 %. Množství recyklovaného obsahu je ve výrobku dle části 7.8.1.1 rozděleno následovně:

Tab. 17 - Recyklovaný obsah

Parametr	Hodnota
Materiál před upotřebením	21 %
Recyklovaný materiál	9,8 %
Obnovený materiál	28 %

Výpočet recyklovaného obsahu je založen na hmotnosti produktu. Ve výpočtu jsou použity údaje o surovinách a výrobě z roku 2021.

Doplňující informace

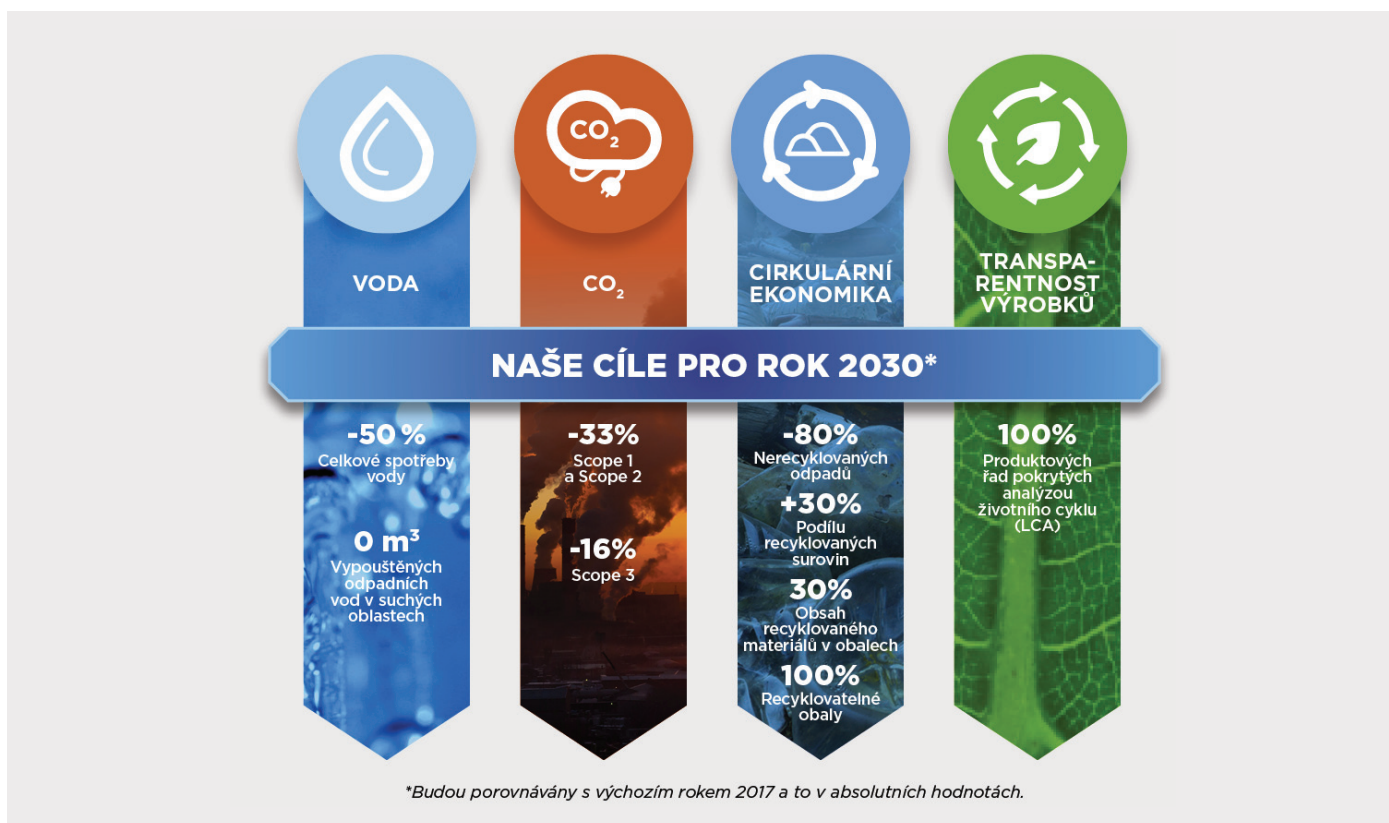
ENVIRONMENTÁLNÍ POLITIKA SAINT-GOBAIN

Společnost Saint-Gobain usiluje o to, být lídrem v oblasti udržitelného stavebnictví. Optimalizuje proto veškeré procesy spojené s dodávkami environmentálně šetrných produktů a dlouhodobě svými ucelenými řešeními prosazuje výstavbu udržitelných budov, které spotřebovávají méně energie, zdrojů, produkují méně odpadu a emisí.

U všech výrobků společnosti Saint-Gobain je kladen důraz na snižování jejich dopadů na životní prostředí ve všech fázích životního cyklu a zároveň zlepšování všech užitečných vlastností výrobků.

Skupina má dlouhodobé cíle: nulový počet nehod ve vztahu k životnímu prostředí a stálé snižování dopadů na životní prostředí (viz následující Obr. 6). Pomocí střednědobých a krátkodobých cílů poté naplňuje cíle dlouhodobé. Skupina klade důraz zejména na tyto environmentální oblasti: vstupní suroviny, odpady a recyklace, energie, atmosférické emise, voda, biodiversita a nehody s vlivem na životní prostředí.

Do roku 2030 si společnost Saint-Gobain stanovila ambiciózní závazky pro oblasti snížení emisí CO₂, recyklace odpadů, snížení spotřeby vody a transparentnosti výrobků.



Obr. 6 - Dlouhodobé cíle skupiny Saint-Gobain na poli environmentu

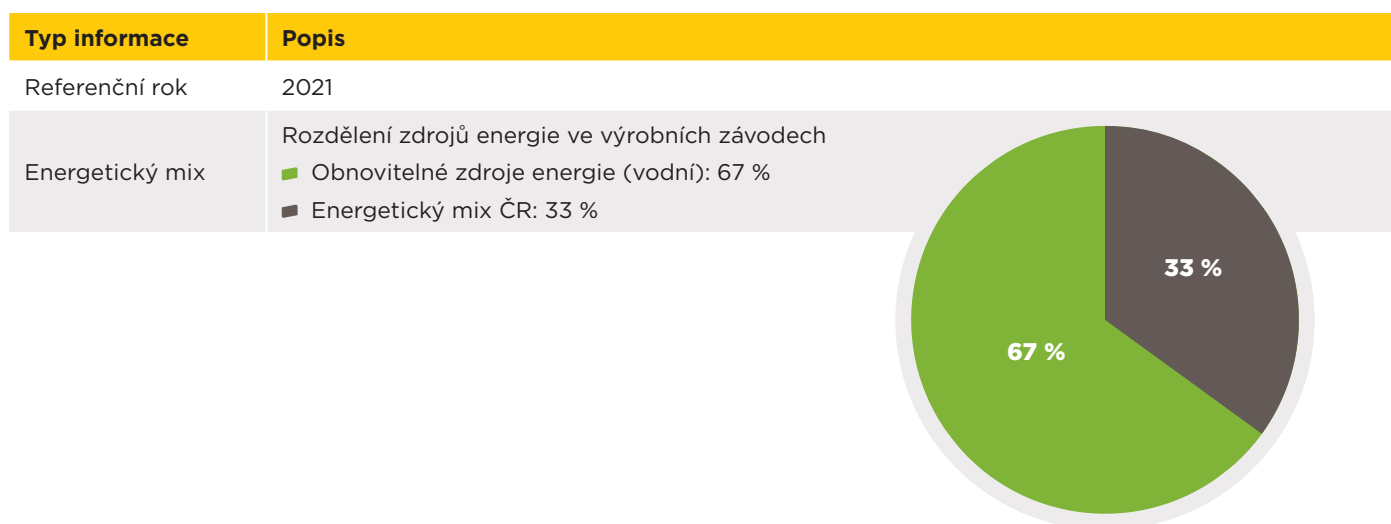
Další informace viz CSR (Corporate Sustainability Report) na www.saint-gobain.com

Výrobní proces ve všech závodech Isover v České republice splňuje mezinárodní standardy ČSN EN ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 a ISO 50001.

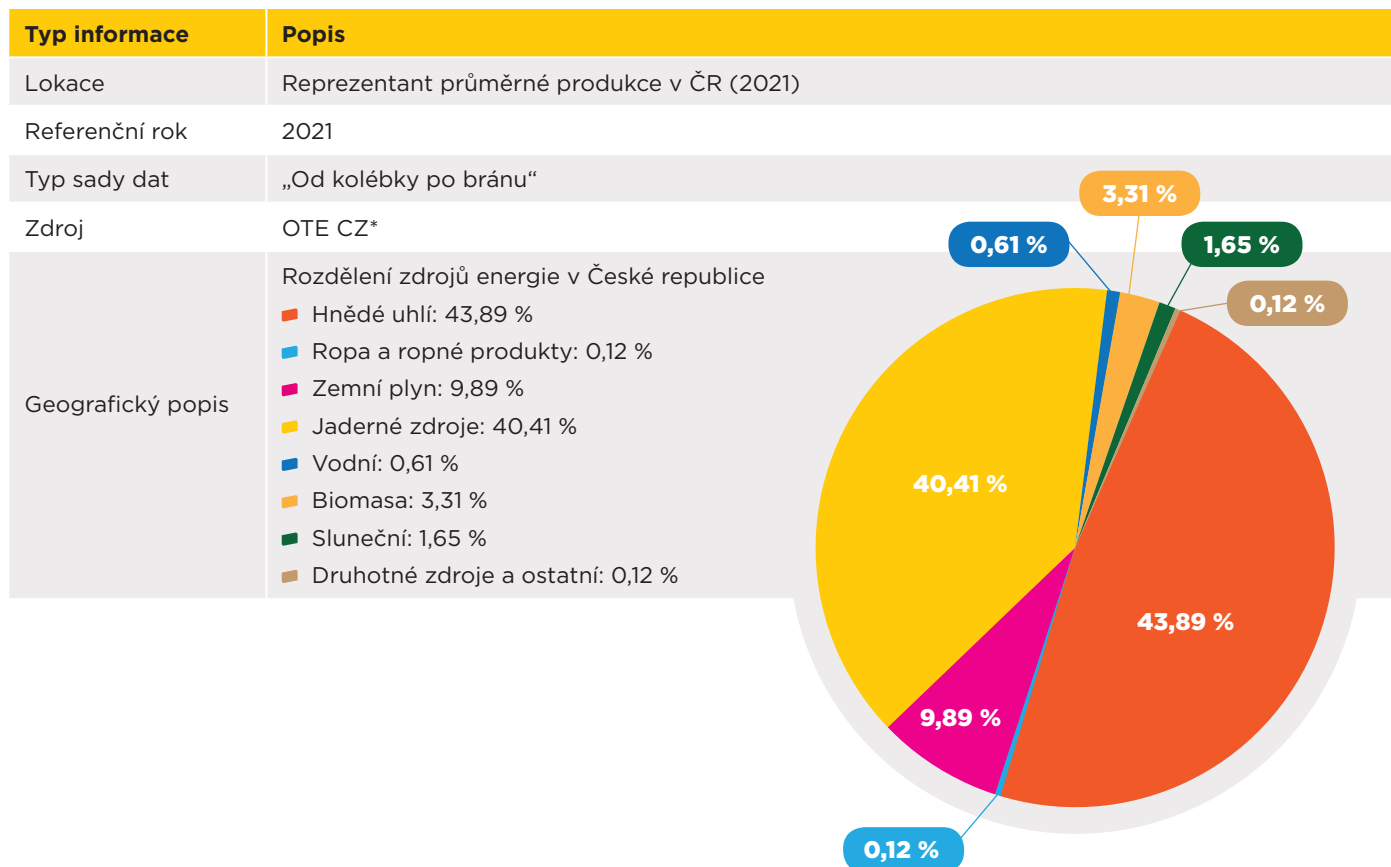


MODEL VÝROBY ELEKTŘINY ZVAŽOVANÝ PRO MODELOVÁNÍ ZÁVODU SAINT-GOBAIN JE:
401 Elektřina (Česká republika, 2021)

Tab. 18 – Energetický mix pro výrobní závody společnosti Saint-Gobain



Tab. 19 – Národní energetický mix



*Zbytkový energetický mix. OTE CZ [online]. [cit. 2023-01-13].
Dostupné z www.ote-cr.cz/cs/statistika/zbytkovy-energeticky-mix

Zdroj

- 1) ČSN EN 15804+A2 Udržitelnost staveb - Enviromentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2012.
- 2) ČSN ISO 14025. Enviromentální značky a prohlášení. Enviromentální prohlášení typu III - Zásady a postupy. Praha: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, 2006.
- 3) Environdec PCR (International EPD system). Product group: Multiple UN CPC Codes: INSULATION MATERIALS. version 1.0 (2014:13). Sweden.
- 4) General report Isover Častolovice, 02/2023.

Potřebujete poradit?

Obraťte se na naše Centrum obchodní a technické podpory:



+420 226 292 221



podpora@saint-gobain.com



Divize **Isover**
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Smrčková 2485/4 • 180 00 Praha 8
Bezplatná linka: +420 800 476 837
www.isover.cz

