



# EPD

## Orstech LSP H

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

# Obecné informace

|  |   |
|--|---|
| <b>Název a adresa výrobce</b>            | Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., divize Isover, Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8, Česká republika   |
| <b>Výrobní závod</b>                     | Častolovice, Masarykova 197, 517 50, Česká republika  |
| <b>O výrobcí</b>                         | 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. |
| <b>Použitý program</b>                   | Národní program environmentálního značení   |
| <b>Registrační číslo EPD</b>             | 3015-EPD-030064894  |
| <b>Pravidla produktové kategorie PCR</b> | ČSN EN 15804+A2 Udržitelnost staveb – Environmentální prohlášení o produktu – Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů   |
| <b>Další použité standardy</b>           | EN 16783  |
| <b>Zdrojový dokument analýzy LCA</b>     | General report Isover Častolovice, 02/2023  |
| <b>Rozsah EPD</b>                        | „Od kolébky po bránu s možnostmi“ (podrobnosti dále v EPD)  |
| <b>Datum vydání/ověření</b>              | 26. června 2023   |
| <b>Platné do</b>                         | 26. června 2028   |
| <b>Zpracovatel EPD</b>                   | Ing. arch. Tomáš Truxa,<br>divize Isover, Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.  |
| <b>Ověřovatel EPD</b>                    | 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"/>   |  |
| <b>Ověřovatel třetí strany:</b><br>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.<br>Prosecká 811/76a, Praha 9, 190 00<br>Česká republika<br><br>Certifikační orgán pro EPD, akreditován ČIA<br>– Český institut pro akreditaci, o.p.s., Osvědčení č. 95/2023. |  |

# Popis produktu a způsob použití

Toto EPD popisuje vliv 1 m<sup>2</sup> 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.

Lamelová rohož Orstech LSP H je vhodná zejména pro izolace potrubí a technologických zařízení.



Obr. 1 - Příklad použití izolace Orstech LSP H

Tab. 2 - Parametry produktu pro výpočet EPD

| Parametr                         | Hodnota                          |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Tloušťka produktu                | 40 mm (v rozmezí 20-100 mm)      |
| Objemová hmotnost                | 55 kg/m <sup>3</sup>             |
| Recyklovaný obsah briket         | 35 %                             |
| 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 (40 mm) (ČSN EN 12162)                    | 0,85 m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup>   |
| Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$ (ČSN EN 12667) | 0,046 W·m <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> |
| Faktor difuzního odporu (ČSN EN 12086)                  | 1 [-]                                    |
| Pevnost v tlaku (ČSN EN 826)                            | -  |
| Pevnost v tahu (ČSN EN 1607)                            | -  |
| Třída reakce na oheň (ČSN EN 13 501-1)                  | A2-s1, d0                                |

Dále viz [www.isover.cz/dokumenty](http://www.isover.cz/dokumenty)

Tab. 4 - Informace o chemickém složení

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

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](http://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

|  |   |
|--|---|
| <b>Funkční jednotka (FU)</b>           | 1 m <sup>2</sup> kamenné minerální vlny o tepelném odporu 0,85 m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup>  |
| <b>Hranice systému</b>                 | „Od kolébky po bránu s možnostmi“   |
| <b>Referenční doba životního cyklu</b> | 50 let  |
| <b>Okrajové podmínky</b>               | 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. |
| <b>Alokace</b>                         | Alokovaná kritéria jsou závislá na hmotnosti  |
| <b>Lokální podmínky</b>                | Česká republika   |
| <b>Hodnocené období</b>                | 2021  |
| <b>Porovnatelnost</b>                  | 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.   |
| <b>Použitý software</b>                | SimaPro 9.4.0.2   |
| <b>Charakterizační faktory</b>         | 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<br>VÝROBNÍ FÁZE  | A4-A5<br>FÁZE VÝSTAVBY            | B1-B7<br>FÁZE UŽÍVÁNÍ <sup>3)</sup>    |  | C1-C4<br>FÁZE KONCE ŽIVOTNÍHO CYKLU                    | D<br>Přínosy a náklady za hranicemi systému         |   |
| A1<br>Dodání nerostných surovin  | A4<br>Doprava                     | B1<br>Užívání<br><small>scénář</small> | B5<br>Rekonstrukce<br><small>scénář</small>              | C1<br>Demolice / Dekonstrukce<br><small>scénář</small> | Potencionální opětovné použití, využití a recyklace |   |
| A2<br>Doprava  | A5<br>Proces výstavby - instalace | B2<br>Údržba<br><small>scénář</small>  | B6<br>Provozní spotřeba energie<br><small>scénář</small> | C2<br>Doprava<br><small>scénář</small>                 |   |   |
| A3<br>Výroba   |                                   | B3<br>Oprava<br><small>scénář</small>  | B7<br>Provozní spotřeba vody<br><small>scénář</small>    | C3<br>Zpracování odpadu<br><small>scénář</small>       |   |   |
|  |                                   | B4<br>Výměna<br><small>scénář</small>  |  | C4<br>Odstranění<br><small>scénář</small>              |   |   |
| <b>Od kolébky po bránu</b><br>Deklarovaná jednotka                       | <b>Povinné</b>                    |  |  |  | bez RSL   |   |
| <b>Od kolébky po bránu s možnostmi</b><br>Deklarovaná / funkční jednotka | <b>Povinné</b>                    | Zahrnutí volitelné <sup>1) 2)</sup>    | Zahrnutí volitelné <sup>1) 2)</sup>                      | Zahrnutí volitelné <sup>1) 2)</sup>                    | RSL <sup>1)</sup>                                   | Zahrnutí volitelné                            |
| <b>Od kolébky po hrob</b><br>Funkční jednotka                            | <b>Povinné</b>                    | Povinné <sup>1) 2)</sup>               | Povinné <sup>1) 2)</sup>                                 | Povinné <sup>1) 2)</sup>                               | RSL <sup>2)</sup>                                   | Zahrnutí volitelné                            |

<sup>1)</sup> Zahrnuto při deklarovaném scénáři.

<sup>2)</sup> Pokud jsou uvedeny všechny scénáře.

<sup>3)</sup> 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, rozvláknování (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<br>- nosnost 24 t, spotřeba 32 l na 100 km |
| Vzdálenost na staveniště  | 160 km  |
| Využití kapacity (včetně nevytížených návratů)                  | 95 % kapacity objemu<br>30 % nevytížených návratů                                 |
| Objemová hmotnost přepravovaných produktů                       | 55 kg/m <sup>3</sup>  |
| 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<br>10 % skládkováno   |
| Vzdálenost do továrny, recyklačního centra, skládky  | 160 km (recyklace)<br>25 km (skládkování)<br>60 km (energetické využití dřevěných palet) |
| Druh paliva a spotřeba vozu nebo typ vozu použitého pro dopravu  | průměrné vozidlo<br>- 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                          | 2,2 kg (společně se směsným stavebním odpadem)  |
| Znovuvyužití dle typu                              | 1,98 kg je recyklováno a znovu využito během výrobního procesu jako náhrada primární suroviny |
| Likvidace podle typu                               | 0,22 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)     | 20   | 30   | 40   | 50   | 60   | 80   | 100  |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Přepočtový faktor | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 |

**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<br>Potenciál globálního oteplování<br>kg CO <sub>2</sub> ekv.   | 1,14E+00    | 5,82E-02      | 6,49E-03 | ND           | 0                          | 9,40E-02 | 3,59E-02 | 1,16E-03 | -1,43E-01                               |
| GWP-fosilní<br>Potenciál globálního oteplování<br>kg CO <sub>2</sub> ekv.   | 1,34E+00    | 5,82E-02      | 6,48E-03 | ND           | 0                          | 9,39E-02 | 3,58E-02 | 1,16E-03 | -1,31E-01                               |
| GWP-biogenní<br>Potenciál globálního oteplování<br>kg CO <sub>2</sub> ekv.  | -1,97E-01   | 4,96E-05      | 5,88E-06 | ND           | 0                          | 8,58E-05 | 7,51E-05 | 1,15E-06 | -2,30E-01                               |
| GWP-luluc<br>Potenciál globálního oteplování z využívání<br>půdy a změn ve využívání půdy<br>kg CO <sub>2</sub> ekv.                | 1,14E-03    | 2,28E-05      | 3,05E-06 | ND           | 0                          | 4,49E-05 | 1,69E-05 | 1,09E-06 | -1,36E-05                               |
| ODP<br>Potenciál úbytku stratosférické ozonové vrstvy<br>kg CFC 11 ekv.   | 1,00E-07    | 1,35E-08      | 1,46E-09 | ND           | 0                          | 2,11E-08 | 9,32E-09 | 4,69E-10 | -9,09E-09                               |
| AP<br>Potenciál acidifikace, Kumulativní překročení<br>mol H <sup>+</sup> ekv.  | 6,96E+00    | 2,36E-04      | 2,58E-05 | ND           | 0                          | 3,73E-04 | 3,47E-04 | 1,09E-05 | -7,55E-04                               |
| EP sladké vody<br>Potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících<br>do sladké vody<br>kg P ekv.                                    | 1,18E-03    | 3,75E-06      | 4,87E-07 | ND           | 0                          | 7,15E-06 | 3,86E-06 | 1,06E-07 | -2,90E-06                               |
| EP mořské vody<br>Potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících<br>do mořské vody<br>kg N ekv.                                    | 2,11E-03    | 7,11E-05      | 7,50E-06 | ND           | 0                          | 1,08E-04 | 1,41E-04 | 3,79E-06 | -8,79E-05                               |
| EP půdy<br>Potenciál eutrofizace, Kumulativní překročení<br>mol N ekv.  | 2,15E-02    | 7,77E-04      | 8,19E-05 | ND           | 0                          | 1,18E-03 | 1,54E-03 | 4,15E-05 | -8,42E-04                               |
| POCP<br>Potenciál tvorby přízemního ozonu<br>kg NMVOC ekv.  | 6,34E-03    | 2,38E-04      | 2,52E-05 | ND           | 0                          | 3,63E-04 | 4,29E-04 | 1,21E-05 | -2,66E-04                               |
| ADP-minerály a kovy<br>Potenciál úbytku surovin pro nefosilní zdroje<br>kg Sb ekv.  | 4,37E-06    | 2,02E-07      | 2,95E-08 | ND           | 0                          | 4,37E-07 | 5,88E-08 | 2,64E-09 | -1,22E-07                               |
| ADP-fosilní paliva<br>Potenciál úbytku surovin pro fosilní zdroje<br>MJ, výhřevnost   | 3,23E+01    | 8,79E-01      | 9,68E-02 | ND           | 0                          | 1,40E+00 | 6,50E-01 | 3,24E-02 | -1,71E+00                               |
| WDP<br>Potenciál nedostatku vody (pro uživatele),<br>spotřeba vody vážená jejím nedostatkem<br>m <sup>3</sup> svět. ekv. nedostatku | 5,71E-01    | 2,63E-03      | 3,21E-04 | ND           | 0                          | 4,69E-03 | 1,42E-02 | 1,46E-03 | -2,33E-02                               |

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<br>Potenciální výskyt onemocnění v důsledku emisí pevných částic<br><b>Výskyt onemocnění</b> | 7,70E-08    | 5,02E-09      | 4,83E-10 | ND           | 0                          | 6,92E-09 | 3,78E-08 | 2,19E-10 | -8,08E-09                               |
| IRP<br>Potenciální účinek expozice člověka izotopu U235<br><b>kBq U235 ekv.</b>                 | 1,95E-01    | 4,52E-03      | 5,14E-04 | ND           | 0                          | 7,46E-03 | 3,76E-03 | 1,44E-04 | -1,31E-02                               |
| ETP-fw<br>Potenciální srovnávací jednotka toxicity pro ekosystémy<br><b>CTUe</b>                | 3,86E+01    | 6,86E-01      | 7,90E-02 | ND           | 0                          | 1,15E+00 | 4,17E-01 | 2,04E-02 | -5,46E-01                               |
| HTP-c<br>Potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka<br><b>CTUh</b>                    | 1,42E-08    | 7,20E-10      | 7,99E-11 | ND           | 0                          | 1,16E-09 | 2,99E-10 | 1,34E-11 | -4,28E-10                               |
| HTP-nc<br>Potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka<br><b>CTUh</b>                   | 1,07E-09    | 2,22E-11      | 2,89E-12 | ND           | 0                          | 4,24E-11 | 1,82E-11 | 5,19E-13 | -3,26E-11                               |
| SQP<br>Index potenciální kvality půdy<br><b>bezrozměrné</b>                                     | 2,69E+01    | 6,04E-01      | 5,72E-02 | ND           | 0                          | 8,19E-01 | 6,91E-01 | 6,79E-02 | -1,68E-01                               |

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<br>Spotřeba obnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny<br>MJ                                      | 6,45E+00    | 1,24E-02      | 1,63E-03 | ND           | 0                          | 2,40E-02 | 1,25E-02 | 2,76E-04 | -5,33E-02                               |
| PERM<br>Spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny<br>MJ   | 0           | 0             | 0        | ND           | 0                          | 0        | 0        | 0        | 0                                       |
| PERT<br>Celková spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využitě jako suroviny)<br>MJ    | 6,45E+00    | 1,24E-02      | 1,63E-03 | ND           | 0                          | 2,40E-02 | 1,25E-02 | 2,76E-04 | -5,33E-02                               |
| PENRE<br>Spotřeba neobnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny<br>MJ                                   | 3,43E+01    | 9,34E-01      | 1,03E-01 | ND           | 0                          | 1,49E+00 | 6,90E-01 | 3,44E-02 | -1,82E+00                               |
| PENRM<br>Spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny<br>MJ  | 0           | 0             | 0        | ND           | 0                          | 0        | 0        | 0        | 0                                       |
| PENRT<br>Celková spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využitě jako suroviny)<br>MJ | 3,43E+01    | 9,34E-01      | 1,03E-01 | ND           | 0                          | 1,49E+00 | 6,90E-01 | 3,44E-02 | -1,82E+00                               |
| SM<br>Spotřeba druhotných surovin<br>kg  | 6,04E-01    | 0             | 0        | ND           | 0                          | 0        | 0        | 0        | 0                                       |
| RSF<br>Spotřeba obnovitelných druhotných paliv<br>MJ   | 0           | 0             | 0        | ND           | 0                          | 0        | 0        | 0        | 0                                       |
| NRSF<br>Spotřeba neobnovitelných druhotných paliv<br>MJ  | 0           | 0             | 0        | ND           | 0                          | 0        | 0        | 0        | 0                                       |
| FW<br>Čistá spotřeba pitné vody<br>m <sup>3</sup>  | 1,03E-03    | 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<br>Odstraněný nebezpečný odpad<br>kg   | 6,89E-01    | 0             | 0  | ND           | 0                          | 0  | 0  | 0        | 0                                       |
| NHWD<br>Odstraněný ostatní odpad<br>kg     | 0           | 0             | 0  | ND           | 0                          | 0  | 0  | 2,20E-01 | 0                                       |
| RWD<br>Odstraněný radioaktivní odpad<br>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<br>Stavební prvky k opětovnému použití<br>kg   | 0           | 0             | 0        | ND           | 0                          | 0  | 0        | 0  | 0                                       |
| MER<br>Materiály k recyklaci<br>kg                 | 1,14E-03    | 0             | 5,91E-02 | ND           | 0                          | 0  | 1,98E+00 | 0  | 1,38E-01                                |
| EEE<br>Materiály k energetickému využití<br>kg     | 0           | 0             | 1,38E-01 | ND           | 0                          | 0  | 0        | 0  | 0                                       |
| EET<br>Exportovaná energie<br>MJ na energonositele | 0           | 0             | 0        | ND           | 0                          | 0  | 0        | 0  | 1,80E+00                                |

Tab. 15 – Obsah biogenního uhlíku v bráně výroby (FU = 1 m<sup>2</sup>)

| Parametr – jednotka                                | V bráně výroby |
|--|----------------|
| Obsah biogenního uhlíku ve výrobku<br>kg C         | 0              |
| Obsah biogenního uhlíku v příslušném obalu<br>kg C | 2,25E-01       |






ND = „not declared“ (není deklarováno)

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

Obaly – dřevěné podlahy na FU, hmotnost 0,1375 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 | B1-B7 | C1-C4        | CELKEM                      | D     |
| <b>Potencionál globálního oteplování</b><br><br>kg CO <sub>2</sub> equiv/FU | 6,00        | 4,00          | 2,00      | 0,00         | 1,14                       | 0,06                        | 0,01                                    | 0  | 0,13  | <b>1,34</b>  | kg CO <sub>2</sub> equiv/FU | -0,14 |
| <b>Spotřeba neobnovitelných zdrojů 1)</b><br><br>MJ/FU                      | 200,00      | 100,00        | 50,00     | 0,00         | 32,27                      | 0,88                        | 0,10                                    | 0  | 2,08  | <b>35,33</b> | MJ/FU                       | -1,71 |
| <b>Spotřeba energií 2)</b><br><br>MJ/FU                                   | 200,00      | 100,00        | 50,00     | 0,00         | 40,75                      | 0,95                        | 0,10                                    | 0  | 2,25  | <b>44,05</b> | MJ/FU                       | -1,88 |
| <b>Spotřeba vody 3)</b><br><br>m <sup>3</sup> /FU                         | 0,03        | 0,02          | 0,01      | 0,00         | 0,00                       | 0,00                        | 0,00                                    | 0  | 0,00  | <b>0,00</b>  | m <sup>3</sup> /FU          | 0,00  |
| <b>Tvorba odpadu 4)</b><br><br>kg/FU                                      | 6,00        | 4,00          | 2,00      | 0,00         | 0,69                       | 0,00                        | 0,00                                    | 0  | 0,22  | <b>0,91</b>  | 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 mokrá 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 Orstech LSP H dle ČSN EN ISO 14021 části 7.8 je 69 %. Množství recyklovaného obsahu je ve výrobku dle části 7.8.1.1 rozděleno následovně:

Tab. 17 – Recyklovaný obsah

| Parametr                  | Hodnota |
|---------------------------|---------|
| Materiál před upotřebením | 19,5 %  |
| Recyklovaný materiál      | 14,5 %  |
| Obnovený materiál         | 35 %    |

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

# Doplňující informace

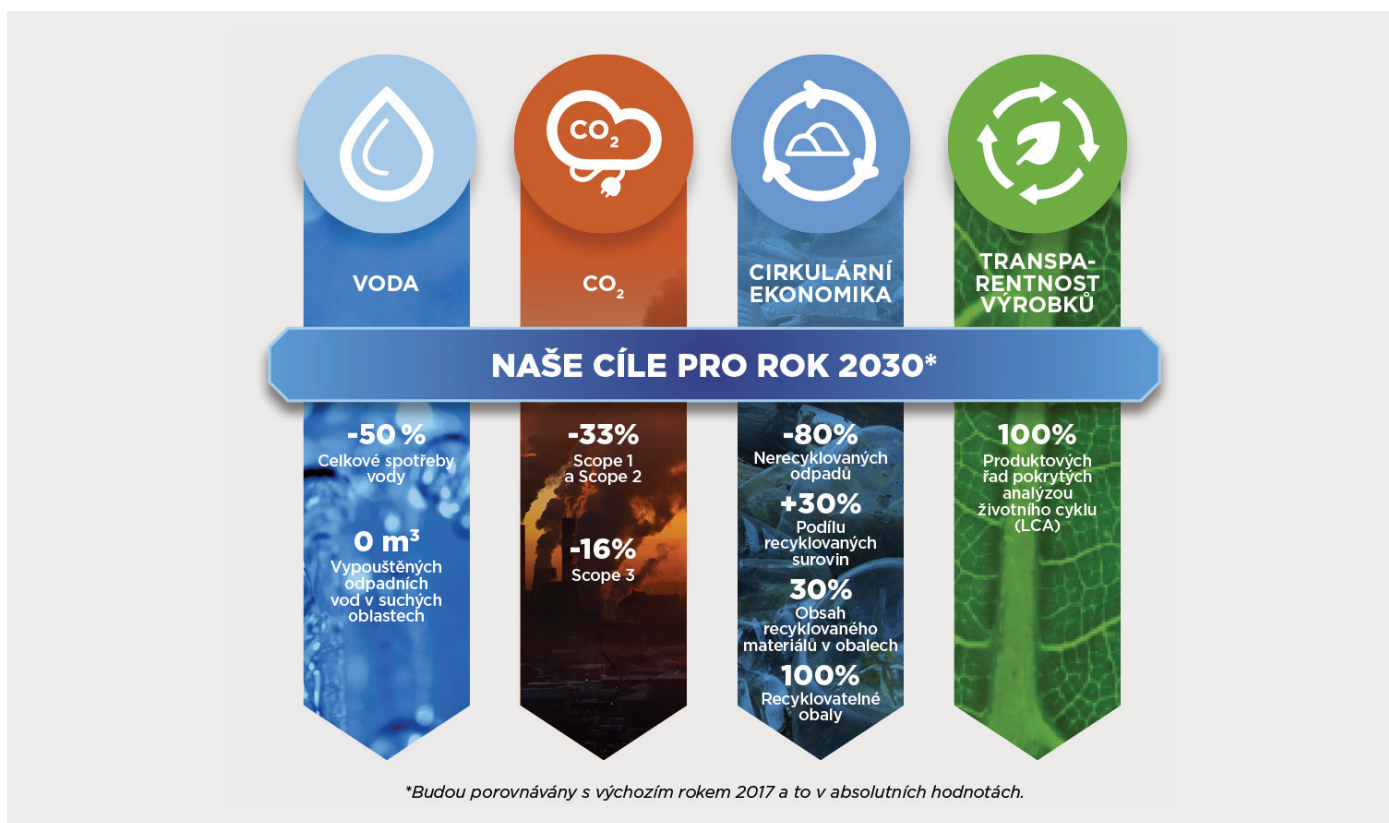
## ENVIRONMENTÁLNÍ POLITIKA SAINT-GOBAIN

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 CO<sub>2</sub>, recyklace odpadů, snížení spotřeby vody a transparentnosti výrobků.



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

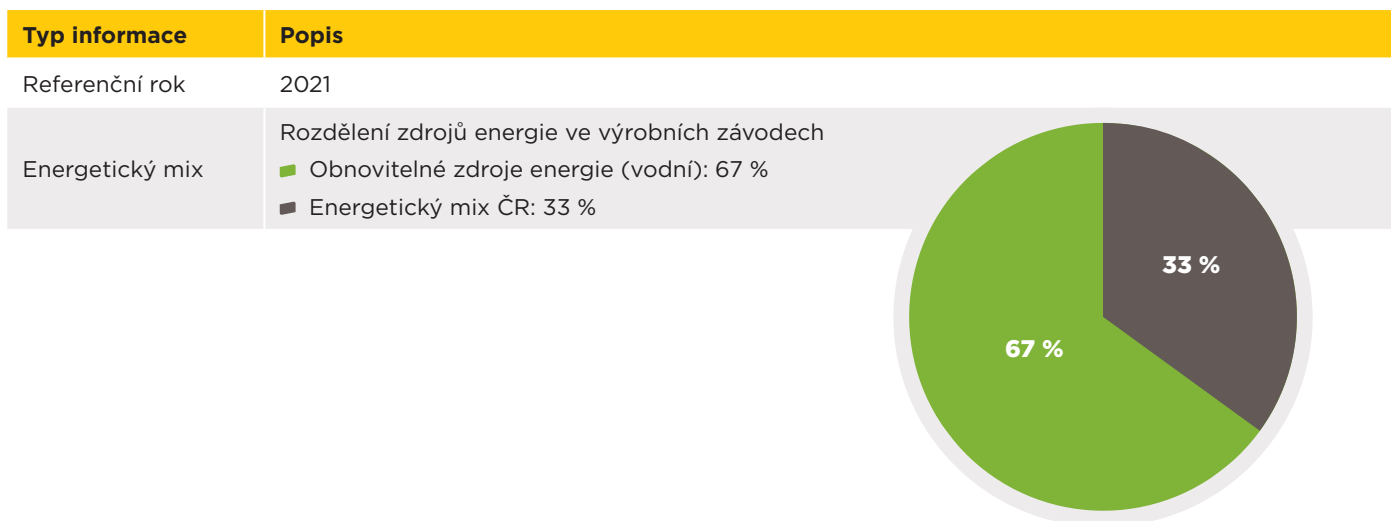
Další informace viz CSR (Corporate Sustainability Report) na [www.saint-gobain.com](http://www.saint-gobain.com)

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

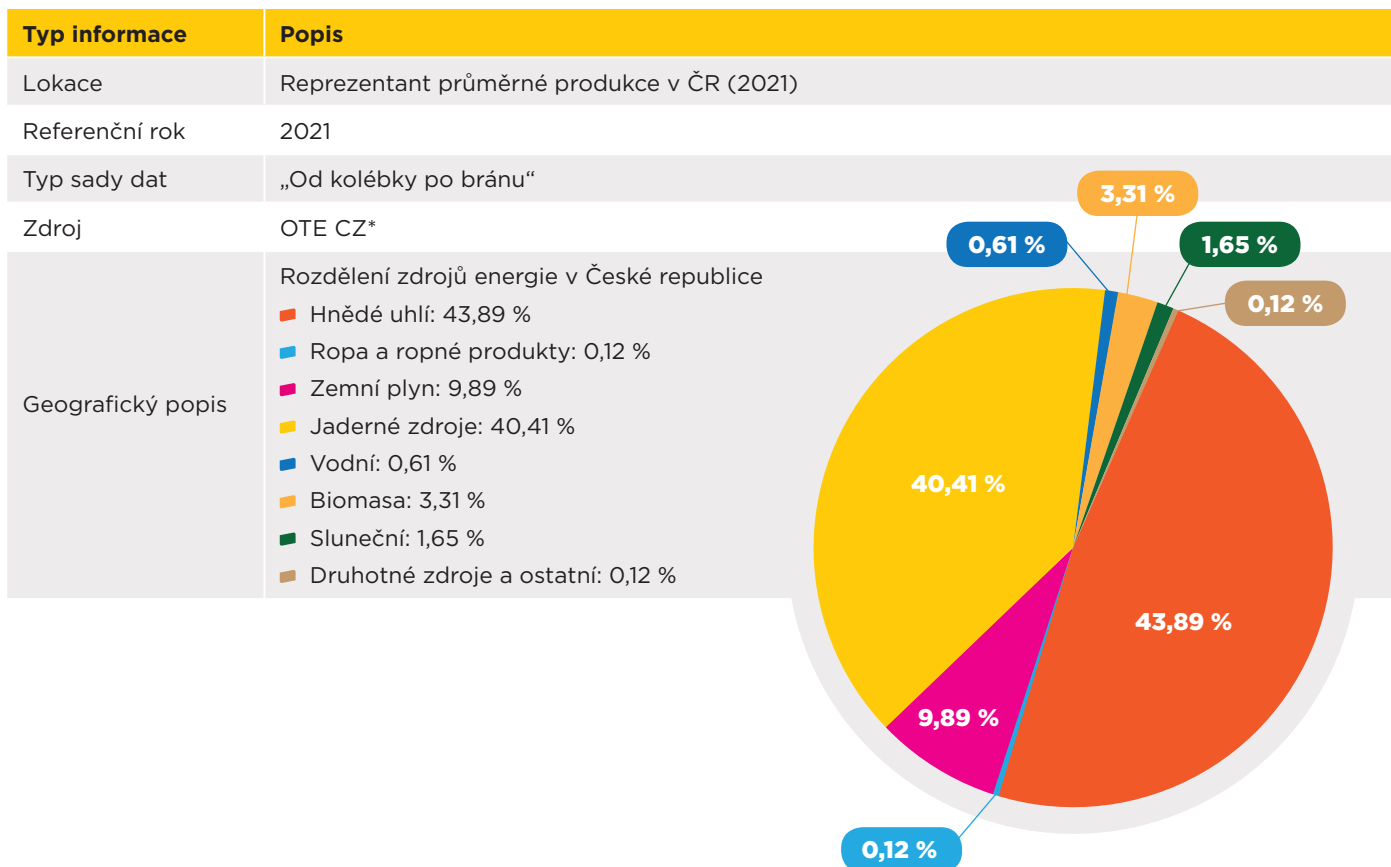


**MODEL VÝROBY ELEKTŘINY ZVAŽOVANÝ PRO MODELOVÁNÍ ZÁVODU SAINT-GOBAIN JE:**  
401 Elektřina (Česká republika, 2021)

**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](http://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](http://www.isover.cz)

