



EPD

Environmentálne vyhlásenie o produkte, v súlade s STN EN 15804+A1,
STN EN ISO 14025, LEEDv4, BREEAM 2016



ISOVER EPS FLOOR 5000



VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

| | |
|--|--|
| Názov a adresa výrobcu: | Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. divízia ISOVER, Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava, Slovenská republika |
| Výrobný podnik: | Vlárska 44, 917 01 Trnava |
| O výrobcovi: | Medzinárodná spoločnosť pôsobiaca v 64 krajinách sveta, člen skupiny Saint-Gobain s viac ako 190 000 zamestnancami. Predmet podnikania divízie ISOVER je výroba a predaj tepelných, zvukových a protipožiarnych izolácií z minerálnej vlny a polystyrénu, ďalej poskytovanie technickej podpory a služieb súvisiacich s predajom izolácií. |
| Použitý program: | Národný program environmentálneho značenia |
| Prevádzkovateľ programu: | CENIA, česká informační agentura životního prostředí Vršovická 1442/65, Praha 10, 100 10 (www.cenia.cz) |
| Registračné číslo EPD: | 3015-EPD-030057681 |
| Pravidlá produktovej kategórie PCR: | STN EN 15804+A1 Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Základné pravidlá skupiny stavebných produktov. |
| Ďalšie použité štandardy: | Saint-Gobain Methodological Guide for Construction Products 2012 |
| Zdrojový dokument analýzy LCA: | General report on ISOVER LCA Trnava, Paris, France: ISOVER, 2018 (vladimir.balent@saint-gobain.com) |
| Rozsah EPD: | „Od kolísky po bránu s voľbami“ (podrobnosti ďalej v EPD) |
| Dátum vydania/overenia: | 2019-01-23 |
| Platné do: | 2024-01-22 |
| Spracovateľ EPD: | doc. Ing. Silvia Vilčeková, PhD. SALVIS, s.r.o., Špitálska 61, 811 08 Bratislava |
| Overovateľ EPD: | Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 |

Tab. 1 - Informácie o overovateľovi

| Norma ČSN EN 15804+A1 zpracovaná CEN slouží jako základní PCR | |
|--|---|
| Nezávislé ověření prohlášení a dat v souladu s EN ISO 14025:2010: <input type="checkbox"/> Interní <input checked="" type="checkbox"/> Externí |   |
| 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., pod č. 440/2018 | |

POPIS PRODUKTU A SPÔSOBU POUŽITIA

Expandovaný polystyrén (EPS) sa vyrába vypeňovaním pevných perál speňovateľného polystyrénu pôsobením sýtej vodnej pary do blokov, ktoré sa následne režu na jednotlivé dosky. Počas tohto procesu perly zväčšia svoj objem na dvadsať až päťdesiatnásobok pôvodného objemu a vo vnútri každej perly vznikne veľmi jemná bunková štruktúra.

Na vypeňovanie sa používa pentán, ktorý je bežným prírodným plynom, ktorý vzniká napríklad v zažívacích systémoch zvierat alebo pri rozklade rastlinného materiálu pôsobením mikroorganizmov. Penový polystyrén ani jeho výrobný proces neobsahuje ani nikdy neobsahoval látky poškadzujúce ozónovú vrstvu Zeme, známe ako freóny.

Izolačné dosky ISOVER EPS FLOOR 5000 sú určené pre krokový útlm podláh s úžitkovým zaťažením max. 5 kN/m², t.j. 500 kg/m² (byty, kancelárie a pod.). Najčastejšie sa aplikuje ako ťažká plávajúca podlaha s roznášacou železobetónovou doskou (min. hr. 50 mm, betón B20, výstužná sieť W4 s okami 150/150 mm). Po obvode podlahy pri styku so stenou je potrebné použiť pružné obvodové podlahové pásy (napr. ISOVER N/PP).



Obr. 1 - Príklad použitia výrobku ISOVER EPS FLOOR 5000



Obr. 2 - ISOVER EPS FLOOR 5000

Tab. 2 - Technické údaje/ fyzikálne charakteristiky

| Parameter | Hodnota |
|---|---|
| Produktový kód | EPS T-EN13163-T0-L3-W3-S5-P10-BS50-DS (N)-5-SD15 (30*)-CP3 (CP4)-WL(T)5 |
| Tepelný odpor (40 mm) (EN 12162) | 1,0 K·m ² ·W ⁻¹ |
| Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D (EN 12667) | 0,038 W·m ⁻¹ ·K ⁻¹ |
| Faktor difúzneho odporu (EN 12086) | 20-40 [-] |
| Pevnosť v tlaku (EN 826) | - |
| Pevnosť v ťahu (EN 1607) | - |
| Trieda reakcie na oheň (EN 13 501-1) | E |
| Podiel externého recyklátu | 0 % |

Ďalej vid' <https://www.isover.sk/eps-expandovany-polystyren>

Tab. 3 - Informácie o chemickom zložení

| Komponent | CAS | Koncentrácia | EC číslo | Klasifikácia | H-výroky |
|-------------------|-----------|--------------|-----------|---|---|
| Polystyrén | 9003-53-6 | 92 % hmotn. | | | |
| Pentán | 109-66-0 | < 2,5% | 203-692-4 | GHS02, 08, 07, 09 Flamm.liq. 2 Asp. tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 | H225 H304 H336 H411 EUH066 |
| Styrén | 100-42-5 | < 0,2% | 202-851-5 | GHS02, 07 Flamm.liq. 3 Repr.2 Akut. tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 | H226 H361d H332 H372 H315 H319 |
| voda | 7732-18-5 | 5,3 % | | | |
| Retardér horenia* | | 0,7 % | | | |

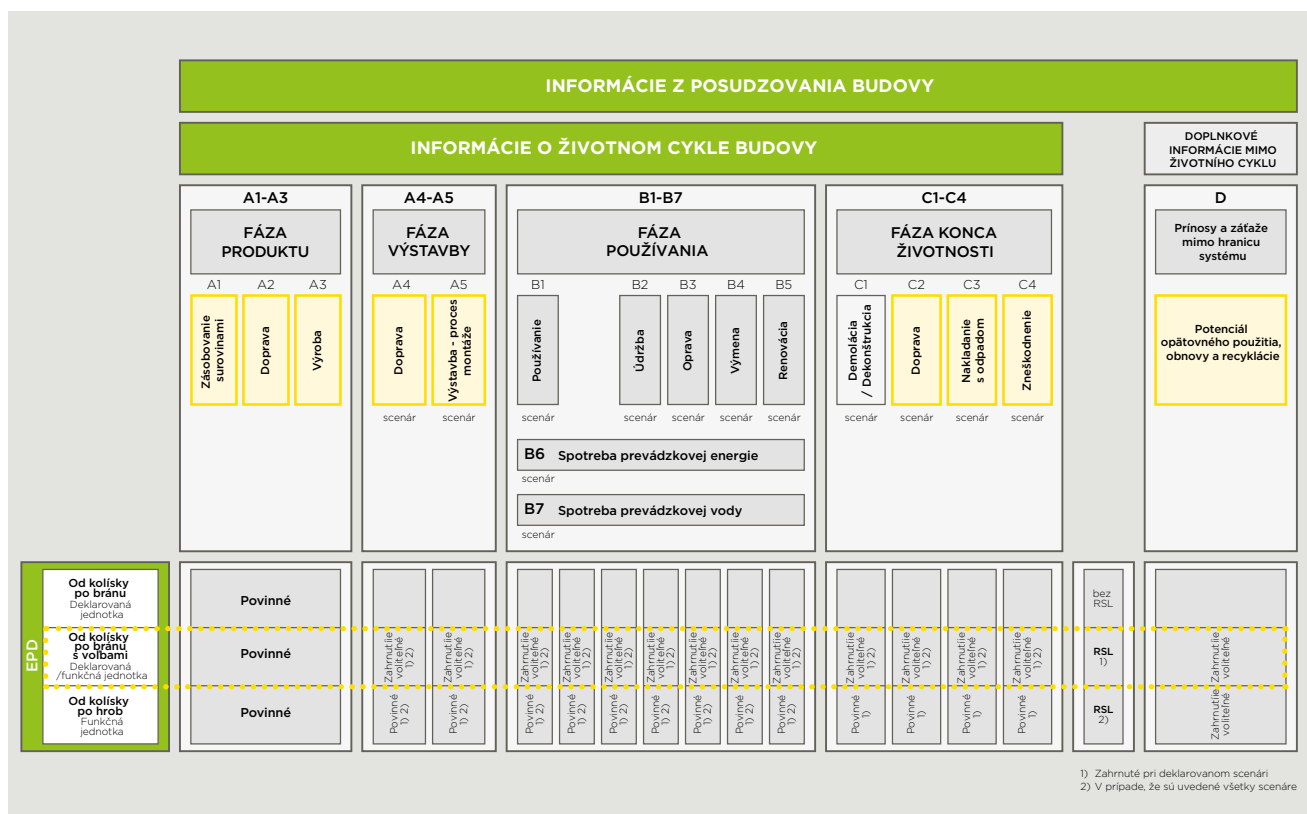
*Zmes retardérov, z ktorých žiadna zložka nie je na zozname látok vzbudzujúcich mimoriadne obavy, podliehajúca povoleniu.

Ďalej vid' <https://www.isover.sk/eps-expandovany-polystyren>

SCHÉMA LCA, VSTUPNÉ HODNOTY

Tab. 4 – Podrobnosti k LCA

| | |
|---------------------------------|---|
| Funkčná jednotka | 1 m ² expandovaného polystyrénu s tepelným odporom 1,0 K·m ² ·W ⁻¹ |
| Referenčná životnosť RSL | 50 rokov |
| Hranice systému | „Od kolísky po bránu s voľbami“ |
| Okrajové podmienky | Okrajové podmienky pre vstupy a primárnu energiu na úrovni procesu (1 %) a informačnej úrovni (5 %). Nie sú zahrnuté toky, ktoré vyplývajú z ľudskej činnosti – doprava zamestnancov. Nie je zahrnutá stavba závodu, výroba strojov a dopravný systém, pretože súvisiace toky majú byť zanedbateľné v porovnaní s výrobou stavebných materiálov, vzhľadom k životnosti. |
| Alokácia | Alokované kritériá sú závislé od hmotnosti |
| Lokálne podmienky | Trnava (Slovenská republika) |
| Hodnotené obdobie | 2016 |
| Použitý software | Ecobilan TEAM 5.1 |
| Charakterizačné faktory | CML IA 4.1 |
| Porovnateľnosť | Environmentálne vyhlásenie o produkte z rôznych programov nemusí byť porovnateľné. Porovnanie alebo posúdenie údajov uvádzaných v EPD je možné len vtedy, ak boli všetky porovnávané údaje uvádzané v súlade s EN 15 804 + A1. |



Obr. 3 – Započítané fázy životného cyklu (STN EN 15804+A1); vplyv výrobu vo fáze B1-B7 bude započítaný až na úrovni konštrukcie, budovy

■ FÁZA PRODUKTU A1-A3

Fáza produktu expandovaného polystyrénu je rozdelená do 3 modulov A1, A2 a A3, teda „Dodanie vstupných surovín“, „doprava“ a „výroba“.

Podľa normy STN EN 15804+A1 je možné zlúčiť moduly A1, A2 a A3. Uvedené pravidlo je použité v tomto EPD.

■ A1, Dodanie vstupných surovín

Tento modul zahŕňa ťažbu a spracovanie všetkých vstupných surovín a energiu potrebnú na tento proces (mimo výrobný závod).

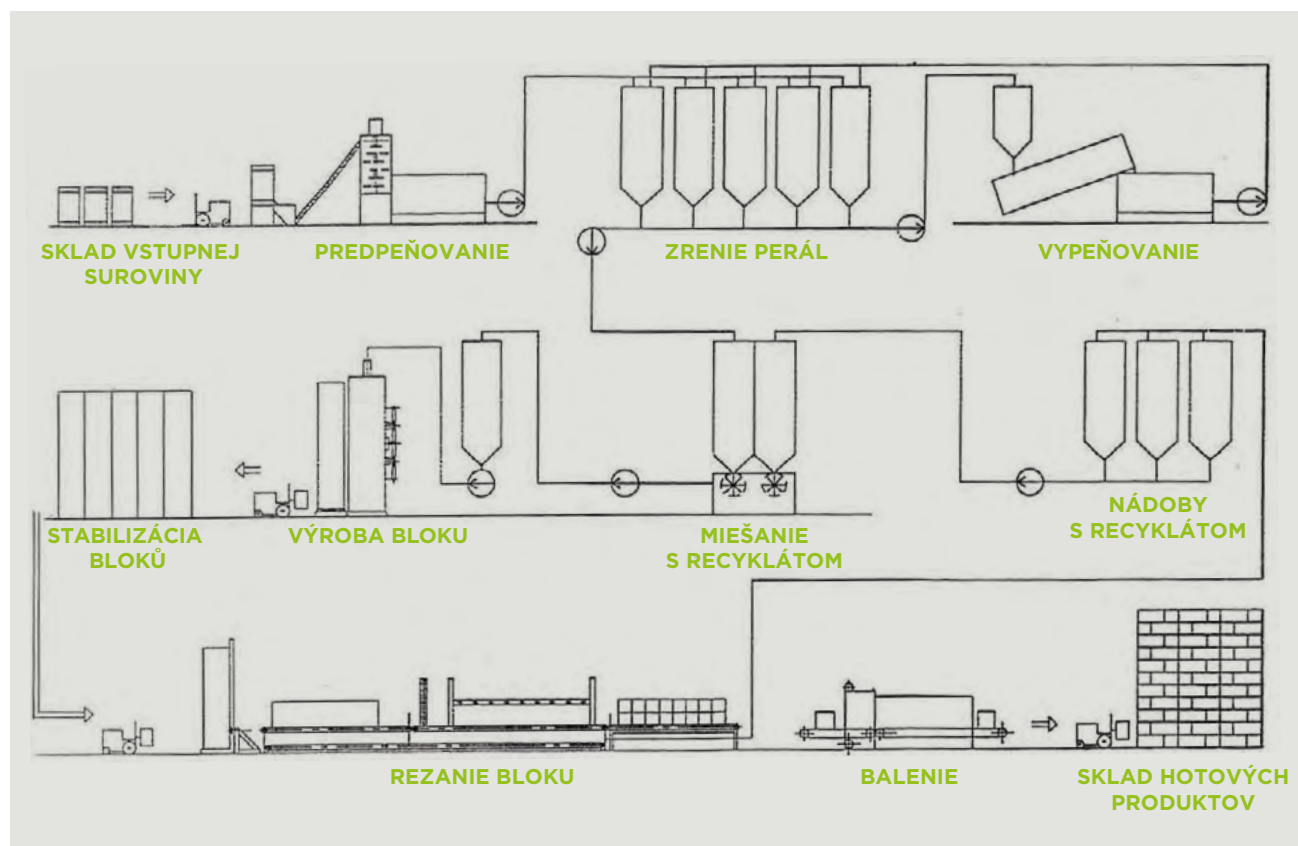
Konkrétne, vstupné suroviny zahŕňajú perly speňovateľného polystyrénu, pentán a takisto zložku recyklovateľného polystyrénu.

■ A2, Doprava do výroby

Vstupné suroviny sú dopravené k výrobnéj linke. v tomto prípade model zahŕňa cestnú dopravu (priemernú hodnotu) pre každý vstupný materiál.

■ A3, Výroba

Tento modul zahŕňa výrobu izolačného materiálu zo vstupov (vstupné suroviny, energia, voda atď.), balenie (PE fólie).



Obr. 4 – Schéma výroby penového polystyrénu

POPIS FÁZ ŽIVOTNÉHO CYKLU VÝROBKU



Obr. 5 – Primárna surovina



Obr. 6 – Predpeňovanie



Obr. 7 – Zrenie perál



Obr. 8 – Pridanie recyklátov



Obr. 9 – Výroba bloku



Obr. 10 – Stabilizácia blokov



Obr. 11 – Rezanie dosiek



Obr. 12 – Detail rezania



Obr. 13 – Balenie

■ FÁZA VÝSTAVBY A4-A5

Fáza výstavby je rozdelená do dvoch modulov: doprava na stavenisko A4 a inštalácia A5.

■ A4, Doprava na stavenisko

Tento modul zahŕňa dopravu od závodu podniku na stavenisko. Doprava je počítaná na základe scenára popísaného v Tab. 5.

Tab. 5 – Scenár výpočtu fázy A4

| Parameter | Hodnota |
|---|--|
| Druh paliva a spotreba vozu alebo typ vozu použitého na dopravu | priemerný nákladný automobil s prívesom – náklad 24 t, spotreba 38 l na 100 km |
| Vzdialenosť na stavenisko | 125 km |
| Využitie kapacity (vrátane nevyužitých návratov) | 100 % kapacity objemu 30 % nevyužitých návratov |
| Objemová hmotnosť prepravovaných produktov | 13,9 kg·m ⁻³ |
| Faktor objemového využitia kapacity | 1 (štandardne) |

■ A5, Inštalácia v budove

Počas tohto procesu je určité množstvo materiálu nespracované a vzniká tzv. odrezky a odpad. Ako sa s týmto nespracovaným a odpadovým materiálom ďalej pracuje, je popísané v Tab. 6.

Tab. 6 – Scenár výpočtu fázy A5

| Parameter | Hodnota |
|--|--|
| Izolačný materiál na stavbe nevyužitý (odrezky) | 3 % |
| Likvidácia odpadového materiálu vznikajúceho pri inštalácii izolácie, zvyšky balenia a ďalší odpad spojený s aplikáciou izolačného výrobku | Zvyšky balenia sú 100 % zbierané a ďalej podľa možnosti znovu spracované, 60 % zvyškového EPS sa skládkuje, 40 % recykluje |

FÁZA UŽÍVANIA JE ROZDELENÁ DO NASLEDUJÚCICH MODULOV:

- B1: Používanie
- B2: Údržba
- B3: Oprava
- B4: Výmena
- B5: Renovácia
- B6: Spotreba prevádzkovej energie
- B7: Spotreba prevádzkovej vody

Akonáhle je dokončená inštalácia materiálu, nie sú v súvislosti s tepelnou izoláciou vyžadované žiadne ďalšie technické operácie počas užívania stavby až do konca jej životnosti. Z tohto dôvodu nie sú tieto hodnoty v EPD kvantifikované. Potenciál tepelných úspor bude započítaný na úrovni budovy, teda mimo hranice EPD produktu.

■ FÁZA KONCA ŽIVOTNÉHO CYKLU C1-C4

Táto fáza zahŕňa rôzne moduly konca životného cyklu, podrobnejšie viď nižšie.

■ C1, dekonštrukcia, demolácia

Dekonštrukcia a/alebo demontáž izolácie je súčasťou demolácie celého objektu. Z pohľadu tepelnej izolácie je dopad na životné prostredie tohto modulu veľmi malý, a preto nie je v EPD zahrnutý.

■ C2, doprava k spracovaniu odpadu

Je použitý model využitia dopravy popísaný v Tab. 7.

■ C3, nakladanie s odpadom pre opätovné použitie, obnovu a recykláciu

EPS má veľký potenciál na ďalšie spracovanie, recykláciu. V plánovanom scenári je započítaný 40 % spätný odber výrobkov na následné energetické využitie.

■ C4, zneškodnenie

V scenári konca životného cyklu výrobku sa uvažuje so 60 % skládkovaním odpadu.

Tab. 7 – Scenár výpočtu fázy C2, C3, C4

| Parameter | Hodnota |
|--|--|
| Zber materiálu podľa typu | 1 390 g (spoločne so zmiešaným stavebným odpadom) |
| Uvažovaná vzdialenosť ku skládke a miestu energetického využitia | 25 km |
| Plánovaný spôsob dopravy | priemerný nákladný automobil s prívesom – náklad 24 t, spotreba 38 l na 100 km |
| Množstvo materiálu na energetické využitie | 556 g |
| Skládkovanie | 834 g |

■ POTENCIÁL OPÄTOVNÉHO POUŽITIA/OBNOVY/RECYKLÁCIE, D

40 % EPS je možné spätne využiť spôsobom, ktorý je podrobne popísaný v predchádzajúcich kapitolách. Do budúca sa predpokladá navýšenie tohto čísla až na 100 % (na úkor skládkovania).

Podrobný popis výsledkov je uvedený v nasledujúcich tabuľkách. Environmentálne hodnoty platia pre hrúbku 40 mm. Hodnoty platné pre ostatné hrúbky je možné získať lineárnou interpoláciou. Prepočtový faktor je uvedený v Tab. 12.

Modul A5 fázy výstavby sa neinterpoluje, platí paušálne pre každú hrúbku výrobku ISOVER EPS FLOOR 5000.

Vplyv výrobku na životné prostredie (modul B1-B7) sa prejaví až pri započítaní výrobku v rámci konštrukcie, budovy.

Tab. 8 – Environmentálne dopady

| Parameter | Jednotka | Fáza produktu | Fáza výstavby | | Fáza užívania | Fáza konca životného cyklu | | | | Potenciál opätovného využitia, recyklácie |
|--|---|---------------|---------------|----------|---------------|----------------------------|----------|----|----------|---|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1-B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
| Potenciál globálneho otepľovania (GWP) ¹ | kg CO ₂ ekv. /FU | 7,1 E+00 | 2,1 E-01 | 3,8 E-01 | MND | MND | 4,3 E-02 | 0 | 0 | 7,7 E-01 |
| Potenciál narušovania ozónovej vrstvy (ODP) ² | kg CFC 11 ekv. /FU | 4,4 E-08 | 1,5 E-07 | 1,0 E-08 | MND | MND | 3,0 E-08 | 0 | 0 | 2,4 E-07 |
| Potenciál acidifikácie pôdy a vody (AP) ³ | kg SO ₂ ekv. /FU | 6,6 E-03 | 1,3 E-03 | 5,5 E-04 | MND | MND | 2,6 E-04 | 0 | 0 | 7,5 E-03 |
| Potenciál eutrofizácie (EP) ⁴ | kg PO ₄ ³⁻ ekv. /FU | 1,6 E-03 | 3,2 E-04 | 1,0 E-04 | MND | MND | 6,4 E-05 | 0 | 5,4 E-06 | 1,5 E-04 |
| Potenciál tvorby fotochemických oxidantov (POCP) ⁵ | kg C ₂ H ₄ ekv. /FU | 4,5 E-03 | 9,5 E-05 | 2,4 E-04 | MND | MND | 1,9 E-05 | 0 | 0 | 5,4 E-04 |
| Potenciál vyčerpania abiotických zdrojov (ADP-prvky) pre nefosílné zdroje ⁶ | kg Sb ekv. /FU | 3,0 E-06 | 5,5 E-11 | 1,5 E-07 | MND | MND | 1,1 E-11 | 0 | 0 | 6,2 E-07 |
| Potenciál vyčerpania abiotických zdrojov (ADP) pre fosílné zdroje ⁶ | MJ (výhrevnosť) /FU | 2,1 E+02 | 2,7 E+00 | 1,1 E+01 | MND | MND | 5,3 E-01 | 0 | 0 | 3,0 E+01 |

MND = „module not declared“ (modul nie je deklarovaný)

- Potenciál globálneho otepľovania zodpovedá celkovému spolupôsobeniu na globálne otepľovanie z emisií jednej jednotky referenčného kg oxidu uhličitého.
- Potenciál narušovania ozónovej vrstvy, ktorá chráni Zem pred ultrafialovým žiarením, nebezpečným pre ľudské zdravie. Úbytok ozónu je spôsobený výskytom chlórových či brómových zložiek, takzvaných freónov. Tieto látky v momente, keď dosiahnu stratosféru, katalyticky ničia molekuly ozónu.
- Acidifikácia má negatívny dopad na prírodné ekosystémy a prostredie vytvorené človekom, vrátane budov. Hlavným zdrojom emisií kyslíkových látok je poľnohospodárstvo a fosílna palivá spaľované pri výrobe elektriny, tepla a doprave.
- Nadmerné obohatenie vody o živiny a s tým spojené negatívne biologické účinky.
- Reakcia oxidov dusíka s uhlíkovými za prítomnosti slnečného žiarenia za vzniku ozónu je príkladom fotochemickej reakcie.
- Spotreba neobnoviteľných zdrojov znižuje ich dostupnosť budúcim generáciám.

Tab. 9 – Spotreba zdrojov

| Parameter | Fáza produktu | Fáza výstavby | | Fáza užívania | Fáza konca životného cyklu | | | | Potenciál opätovného využitia, recyklácie |
|---|---------------|---------------|----------|---------------|----------------------------|----------|----|----|---|
| | A1-A3 | A4 | A5 | B1-B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
| Spotreba obnoviteľnej primárnej energie s výnimkou zdrojov energie využitých ako suroviny – MJ (výhrevnosť) /FU | 2,8 E+00 | 1,5 E-03 | 1,3 E+00 | MND | MND | 3,0 E-04 | 0 | 0 | 3,4 E+00 |
| Spotreba obnoviteľných zdrojov primárnej energie využitých ako suroviny – MJ (výhrevnosť) /FU | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Celková spotreba obnoviteľných zdrojov primárnej energie (primárna energia a zdroje primárnej energie využité ako suroviny) – MJ (výhrevnosť) /FU | 2,8 E+00 | 1,5 E-03 | 1,3 E+00 | MND | MND | 3,0 E-04 | 0 | 0 | 3,4 E+00 |
| Spotreba neobnoviteľnej primárnej energie s výnimkou zdrojov energie využitých ako suroviny – MJ (výhrevnosť) /FU | 2,1 E+02 | 2,7 E+00 | 1,1 E+01 | MND | MND | 5,3 E-01 | 0 | 0 | 3,0 E+01 |
| Spotreba neobnoviteľných zdrojov primárnej energie využitých ako suroviny – MJ (výhrevnosť) /FU | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Celková spotreba neobnoviteľných zdrojov primárnej energie (primárna energia a zdroje primárnej energie využité ako suroviny) – MJ (výhrevnosť) /FU | 2,1 E+02 | 2,7 E+00 | 1,1 E+01 | MND | MND | 5,3 E-01 | 0 | 0 | 3,0 E+01 |
| Spotreba druhotných materiálov – kg | 0 | 0 | 0 | MND | MND | 0 | 0 | 0 | 1,1 E+00 |
| Spotreba obnoviteľných druhotných palív – MJ (výhrevnosť) /FU | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Spotreba neobnoviteľných druhotných palív – MJ (výhrevnosť) /FU | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Čistá spotreba pitnej vody – m ³ | 8,2 E-03 | 2,5 E-04 | 3,9 E-04 | MND | MND | 5,1 E-05 | 0 | 0 | 4,5 E-03 |

Tab. 10 – Odpady

| Parameter | Jednotka | Fáza produktu | Fáza výstavby | | Fáza užívania | Fáza konca životného cyklu | | | | Potenciál opätovného využitia, recyklácie |
|--------------------------------|----------|---------------|---------------|----------|---------------|----------------------------|----------|----|----------|---|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1-B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
| Zneškodnený nebezpečný odpad | kg /FU | 2,4 E-04 | 6,1 E-05 | 1,5 E-05 | MND | MND | 1,2 E-05 | 0 | 0 | 2,1 E-02 |
| Zneškodnený ostatný odpad | kg /FU | 1,1 E-01 | 2,3 E-04 | 1,5 E-01 | MND | MND | 4,6 E-05 | 0 | 1,4 E+00 | 1,7 E-01 |
| Zneškodnený rádioaktívny odpad | kg /FU | 1,4 E-03 | 4,3 E-05 | 7,3 E-05 | MND | MND | 8,5 E-06 | 0 | 0 | 8,8 E-05 |

MND = „module not declared“ (modul nie je deklarovaný)

* vplyv výrobku vo fáze B1-B7 bude započítaný až na úrovni konštrukcie, budovy.

Tab. 11 – Výstupné toky

| Parameter | Jednotka | Fáza produktu | Fáza výstavby | | Fáza užívania | Fáza konca životného cyklu | | | | Potenciál opätovného využitia, recyklácie |
|-------------------------------------|----------|---------------|---------------|----------|---------------|----------------------------|----------|----------|----|---|
| | | A1-A3 | A4 | A5 | B1-B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
| Stavebné prvky na opätovné použitie | kg /FU | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Materiály na recykláciu | kg /FU | 5,1 E-04 | 1,1 E-06 | 7,5 E-02 | MND | MND | 2,1 E-07 | 9,2 E-01 | 0 | 7,2 E-01 |
| Materiály na energetické využitie | kg /FU | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Exportovaná energia | MJ /FU | 4,2 E-02 | 0 | 2,1 E-03 | MND | MND | 0 | 0 | 0 | 9,9 E+00 |

MND = „module not declared“ (modul nie je deklarovaný)

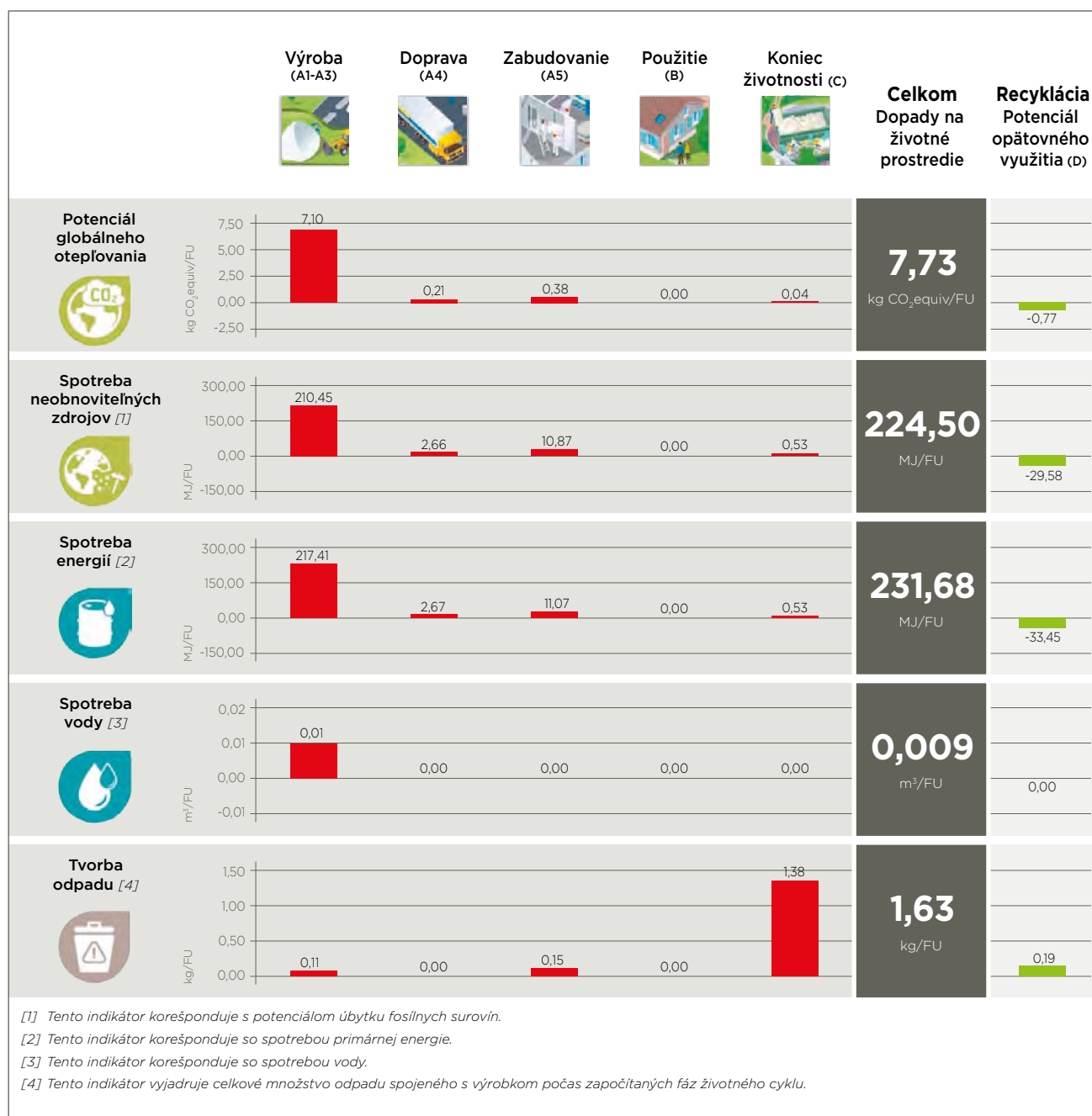
* vplyv výrobku vo fáze B1-B7 bude započítaný až na úrovni konštrukcie, budovy.

Tab. 12 – Prepočtový faktor na ostatné hrúbky výrobku (neplatí pre A5)

| | | | |
|-------------------|-----|------|----|
| Hrúbka výrobku | 20 | 30 | 40 |
| Prepočtový faktor | 0,5 | 0,75 | 1 |

INTERPRETÁCIA VÝSLEDKOV ZHRNUTIA LCA

ISOVER EPS FLOOR 5000



Obr. 14 – Interpretácia výsledkov LCA podľa SG PCR

ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA SAINT-GOBAIN

Víziou skupiny Saint-Gobain v environmentálnej politike je dodržiavať princípy trvalo udržateľného rozvoja, znižovať dopad na životné prostredie vo všetkých fázach životného cyklu a zároveň zachovať a zlepšovať všetky úžitkové vlastnosti svojich výrobkov.

Skupina má 2 dlhodobé ciele: nulový počet nehôd vo vzťahu k životnému prostrediu a neustále znižovanie dopadu na životné prostredie (vid' Tab. 13). Pomocou strednodobých a krátkodobých cieľov potom spĺňa dlhodobé ciele. Skupina kladie dôraz predovšetkým na tieto environmentálne oblasti: vstupné suroviny a odpad, energia, atmosférické emisie, voda, biodiverzita a nehody s vplyvom na životné prostredie.

Tab. 13 - Dlhodobé ciele skupiny Saint-Gobain na poli environmentu

| | | |
|---|---|--|
|  | Neobnoviteľný odpad (2010–2025) Dlhodobý cieľ | -50 % nulový neobnoviteľný odpad |
|  | Spotreba energie (2010–2025) CO₂ emisie (2010–2025) | -15 % -20 % |
|  | Výtok vody (2010–2025) Dlhodobý cieľ | -80 % nulový odpad vody v kvapalnej forme |
|  | Cieľ do roku 2025 | maximálne podporovať zachovanie prírodných zón na všetkých pozemkoch firmy |
|  | Cieľ do roku 2025 | EvE2 / podnik / rok < 0.25 (EvE: Environment Event management standard from Saint-Gobain) |

Vid' ďalšie informácie CSR (Corporate Sustainability Report) na www.saint-gobain.com

Výrobný proces vo všetkých závodoch ISOVER v Slovenskej republike spĺňa medzinárodnú normu STN EN ISO 14001.

**Obr. 15 - ISO 14001**

Výroba stavebných materiálov má nezanedbateľný dopad na životné prostredie. Stavebné výrobky tvoria jednotnú súčasť celkovej kvality budovy. Na environmentálnu certifikáciu budov neexistuje jednotná metodika. Presadzuje sa však používanie medzinárodných certifikačných schém, ktoré komplexne hodnotia budovy z hľadiska dodržiavania princípov udržateľnej výstavby. Medzi hlavné systémy environmentálnej certifikácie budov patria systémy LEED a BREEAM.

Tab. 14 – Započítateľné kredity výrobku ISOVER FLOOR 5000

| LEED NC 2009 | |
|---------------|---|
| MRc2 | produkt je 100 % recyklovateľný v rámci likvidácie stavebného odpadu |
| LEEDv4 | |
| EAc1 | výrazne znižuje energetickú náročnosť budovy |
| MRc1 | na úrovni budovy je možné použiť environmentálne údaje z EPD |
| MRc2 | produkt má EPD overené treťou stranou a porovnanie s priemerom odvetví |
| MRc3 | je k dispozícii korporátny Sustainability report |
| MRc4 | je k dispozícii Osvedčenie o zdravotnej nezávadnosti (HPD), dokumentácia procesov podľa EMS (ISO 14001, zloženie výrobku podľa CASRN, protokol REACH, dokumentácia dodávateľského reťazca |
| BREEAM 2016 | |
| MAT 01 | na LCA na úrovni budovy je možné využiť EPD |
| MAT 03 | dokumentácia procesov podľa EMS (ISO 14001) |
| ENE 01 | vďaka zatepleniu má budova menšie nároky na vykurovanie a zníži sa emisia CO ₂ |

Podrobnejšie informácie o využití EPD v certifikačných systémoch LEED a BREEAM sú dostupné v publikácii SG na environmentálnu certifikáciu budov.

Na vyžiadanie je možné dodať aj porovnanie environmentálnych vlastností výrobku s priemerom odvetví. Viac info na www.isover.sk, alebo na info@isover.sk



Obr. 16 – Katalóg SG na environmentálnu certifikáciu budov



Divízia **ISOVER**
SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS, s.r.o.
Stará Vajnorská 139 • 831 04 Bratislava

Poradenstvo – environmentálna certifikácia budov
poradenstvo@isover.sk
0911 610 012

info@isover.sk
www.isover.sk



ISOVER
SAINT-GOBAIN