

Environmentální prohlášení o produktu

V souladu s normami ISO 14025:2006 a EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 pro:

Betonové směsi – betonárna Stodůlky

společnosti

KÁMEN Zbraslav, a.s.



Program:

Provozovatel programu:

Číslo deklarace:

Datum vydání:

Platnost do:

„Národní program environmentálního značení“ - ČR

Ministerstvo životního prostředí ČR, CENIA, Česká informační agentura
životního prostředí, výkonná funkce Agentury NPEZ

3015-EPD-030065126

2024-04-05

2029-04-05

EPD by měl poskytovat aktuální informace a může být aktualizován, pokud se podmínky změní.



Obecná informace

Informace o programu

Program:	„Národní program environmentálního značení“ – ČR (NPEZ)
Adresa:	Ministerstvo životního prostředí ČR Oddělení dobrovolných nástrojů 100 10 Praha 10, Vršovická 1442/65
Webová stránka:	www.mzp.cz , www.cenia.cz
E-mail:	info@mzp.cz

Odpovědnosti za PCR, LCA a nezávislé ověření třetí stranou

Pravidla pro kategorii produktů (PCR)

Norma CEN EN 15804 slouží jako pravidla základní kategorie produktů (PCR)

Pravidla pro kategorii produktů (PCR): **EN 16757:2023, UN CPC 37510 Nežáruvzdorné betony a malty** >

Posouzení životního cyklu (LCA)

Odpovědnost LCA: **KÁMEN Zbraslav, a.s.**

Ověření třetí stranou

Nezávislé ověření prohlášení a údajů třetí stranou podle normy ISO 14025:2006 prostřednictvím:

Ověření EPD akreditovaným certifikačním orgánem

Ověření třetí stranou: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** je akreditovaným certifikačním orgánem odpovědným za ověřování třetí stranou
190 00 Praha 9, Prosecká 811/76a, CZ

Certifikační orgán je akreditován: **Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., Osvědčení č. 458/2023**

Ověřovatel: Ing. Lenka Vrbová



Postup pro sledování údajů během platnosti EPD zahrnuje ověřovatele třetí strany:

Ano ne

Vlastník EPD má výhradní vlastnictví a odpovědnost za EPD.

EPD v rámci stejné kategorie produktů, ale registrované v různých programech EPD nebo nesplňující EN 15804, **nemusí být srovnatelné**. Aby byly dvě EPD srovnatelné, musí být založeny na stejné PCR (včetně stejného čísla verze) nebo musí být založeny na plně srovnatelných PCR nebo jejich verzích; musí pokrývat výrobky se stejnými funkcemi, technickými parametry a použitím (např. totožné deklarované/funkční jednotky); musí mít ekvivalentní systémové hranice a popisy dat; uplatňovat ekvivalentní požadavky na kvalitu dat, metody sběru dat a metody alokace; uplatňovat identická pravidla pro omezení a metody hodnocení dopadů (včetně stejné verze charakterizačních faktorů); mít ekvivalentní prohlášení o obsahu a být platné v době srovnání. Další informace o srovnatelnosti naleznete v EN 15804 a ISO 14025.

Informace o společnosti

Vlastník EPD: KÁMEN Zbraslav, a.s.

Žitavského 1178

156 00 Praha - Zbraslav, CZ

Kontakt:

Ing. Karel Malý, mail: karel.maly@kamenzbraslav.cz

Popis organizace:

Vznik společnosti KÁMEN Zbraslav, a.s. se datuje do roku 1994. Hlavní předměty činnosti naší společnosti jsou rozděleny do dvou oblastí. Jednou z těchto oblastí je těžba nerostných surovin povrchovým způsobem a druhou oblast tvoří výroba, doprava a ukládání čerstvého betonu.

V oblasti těžby nerostných surovin společnost provozuje deset kamenolomů a jednu štěrkopískovnu. Konkrétně se jedná o kamenolomy Zbraslav, Sýkořice, Bělíce, Dobkovičky, Krhanice, Krásný Les, Mariánská skála, Předklášteří, Želešice, Dolní Kounice a štěrkopískovnu Ledčice.

V oblasti výroby čerstvého betonu společnost provozuje pět betonáren v Praze a okolí. Konkrétně se jedná betonárny Stodůlky, Dolní Měcholupy, Zbraslav, Kněževy a Kytín.

Certifikace související s produktem nebo systémem řízení:

Kvalita výrobků je zajištěna účinným systémem řízení výroby podle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a je v souladu s technickými předpisy týkající se druhu výrobku. Výrobce má zaveden a certifikován systém environmentálního managementu EN ISO 14001, managementu hospodaření s energií EN ISO 50001 a systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ISO 45001.

Výrobky jsou certifikovány v souladu s ustanoveními zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích a nařízení vlády č. 163/2002 ve znění pozdějších předpisů.

Název a umístění (adresa) výrobních míst:

Betonárna Stodůlky

Sárská 2664, 155 00 Praha 13 – Stodůlky

Informace o produktu

Název výrobku: Betonové směsi

Identifikace produktu:

Betonové směsi S1, S2, S3 a S4

Popis výrobku:

Betony jsou vyráběny dle současných platných norem **ČSN EN 206+A2:2021 Beton - Specifikace, vlastností, výroba a shoda** a **ČSN P 73 2404:2021 Beton - Specifikace, vlastností, výroba a shoda - Doplnující informace**, **ČSN 73 6123-1:2014 Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1 Provádění a kontrola shody**, **ČSN EN 14227-1:2013 Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 1: Směsi z kameniva stmelené cementem** a **ČSN 73 6124-1:2016 Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelých hydraulickými pojivy - Část 1 Provádění a kontrola shody** v souladu s ustanoveními zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích a nařízení vlády č. 163/2002 ve znění pozdějších předpisů.

Popis dodávaných produktů je na <https://www.kamenzbraslav.cz/vyroba-betonu>

Oblasti použití výrobků:

- podkladový beton
- základové konstrukce (pasy, patky, piloty) a speciální geotechnické práce podle ČSN EN 206+A2 přílohy D (vrtané piloty, podzemní stěny, mikropiloty)
- konstrukce pozemních staveb (stěny, stropní desky, schodiště apod.)
- konstrukce dopravních, vodních a inženýrských staveb (mosty, tunely)

Betony jsou vyráběny a deklarovány v souladu s normami uvedenými v bodě 1.5 a normou

ČSN EN 13670:2010 Provádění betonových konstrukcí.

EPD je zpracováno pro tyto **4 skupiny produktů** – vždy jako průměrný produkt v daném výrobním místě:

- **S1** – betonové směsi SC; C-/5; C -/7,5; C 8/10; C12/15
- **S2** – betonové směsi C16/20; C20/25; C25/30
- **S3** – betonové směsi C30/37
- **S4** – betonové směsi C35/45; C40/50; C45/55; C50/60

UN CPC kód: 37510 Nežáruvzdorné betony a malty

Geografický rozsah:

Použité generické údaje z databáze Ecoinvent jsou použity s platností pro ČR (např. energetické vstupy) a v případě, že nejsou dostupná data pro ČR, jsou použita data platná pro EU nebo dle lokality dodavatele. Na základě vyhodnocení dle EN 15804+A2, příloha E, tab. E.1 použitá generická data splňují úroveň kvality - střední.

Balení výrobků:

Výrobky jsou dodávány v souladu s normami uvedenými v popisu produktu. Převážná část výrobků je přepravována autodomíchačiči.

Životní prostředí a zdraví během používání

Během celého výrobního procesu není nutné přijímat žádné zvláštní opatření na ochranu zdraví přesahující zákonem specifikovaná opatření průmyslové ochrany pro zaměstnance výroby. Vzhledem k oblastem použití výrobku se neočekávají žádné dopady na životní prostředí a emise do vody, vzduchu nebo půdy.

Informace LCA

Funkční jednotka / deklarovaná jednotka:

Deklarovaná jednotka je 1 m³ průměrné betonové směsi pro danou skupinu betonů v dané betonárně.

Tabulka 1 Deklarovaná jednotka a přepočítávací faktory

Označení	Jednotka	Hodnota	Přepočítávací faktor na 1 kg
Deklarovaná jednotka	m ³	1	-
Průměrná objemová hmotnost S1	kg/m ³	2135	0,000468
Průměrná objemová hmotnost S2	kg/m ³	2318	0,000431
Průměrná objemová hmotnost S3	kg/m ³	2415	0,000414
Průměrná objemová hmotnost S4	kg/m ³	2468	0,000405

Referenční životnost:

Referenční životnost (RSL) pro betonové směsi je deklarována normou ČSN P 732404. Pro betonové směsi je určeno dle této normy životnost (RSL) na 50 nebo 100 let.

Časová reprezentativnost:

Pro specifická data jsou použity údaje výrobce za rok **2022**. Pro generická data jsou použity údaje databáze Ecoinvent verze 3.8. Na základě vyhodnocení dle EN 15804+A2, příloha E, tab. E.1 použitá generická data splňují úroveň kvality - velmi dobrá.

Použité databáze a LCA software:

Výpočetní software SimaPro, verze 9.4 SimaPro Analyst, databáze Ecoinvent verze 3.8.

Popis hranic systému:

b) Od kolébky k bráně s doplňky, moduly C1–C4, modul D a s volitelnými moduly (A1–A3 + C + D a doplňkové moduly). Přídavné moduly mohou být jeden nebo více vybraných z A4–A5 a/nebo B1–B7 ; Jako doplňkový modul je použit modul **A4** – doprava na staveniště (z fáze výstavby) a modul **B1** (karbonatace betonu).

Výrobní fáze zahrnuje tyto moduly:

- **A1** - těžba a zpracování surovin a výroba obalů od vstupních surovin
- **A2** - doprava vstupních surovin od dodavatele k výrobci, odvoz odpadu
- **A3** - výroba výrobků, výroba pomocných materiálů a polotovarů, spotřeba energie, včetně zpracování odpadu až po dosažení stavu, kdy přestává být odpadem nebo po odstranění posledních materiálových zbytků v průběhu výrobní fáze.

Fáze výstavby zahrnuje tyto moduly:

- **A4** - doprava na staveniště. Doprava probíhá nákladním automobilem o nosnosti 7,5 - 16 t (EURO 5). Je uvažována přeprava deklarované jednotky produktu na vzdálenost 1 km.

Fáze užívání zahrnuje modul:

- **B1**, Užívání instalovaného produktu z hlediska emisí a životního prostředí, zohlednění vlivu karbonatace Výpočet vlivu karbonatace (proces, při kterém CO₂ z okolního vzduchu proniká do betonu a reaguje s produkty hydratace betonu) byl proveden dle postupu uvedeného v příloze BB.3 normy EN 16757.

Fáze konce životního cyklu zahrnuje moduly:

- **C1**, dekonstrukce, demolice; výrobku z budovy včetně jeho demontáže nebo demolice, včetně prvotního třídění materiálů v místě stavby. Dekompozice a/nebo demontáž produktu je součástí demolice celé budovy. Je uvažováno použití zařízení na demolici. Ve výpočtu bylo počítáno na provoz těchto zařízení s průměrnou spotřebou 2,01 l nafty a 0,084 m³ vody na výrobu 1 m³ betonového recyklátu.
- **C2**, doprava do místa zpracování odpadu; přeprava vyřazeného výrobku v rámci zpracování odpadu nebo recyklace. Doprava z demontované budovy probíhá

nákladním automobilem o nosnosti 7,5 - 16 t (EURO 5), předpokládaná přepravní vzdálenost dle propočtů: 30 km do recyklačního centra.

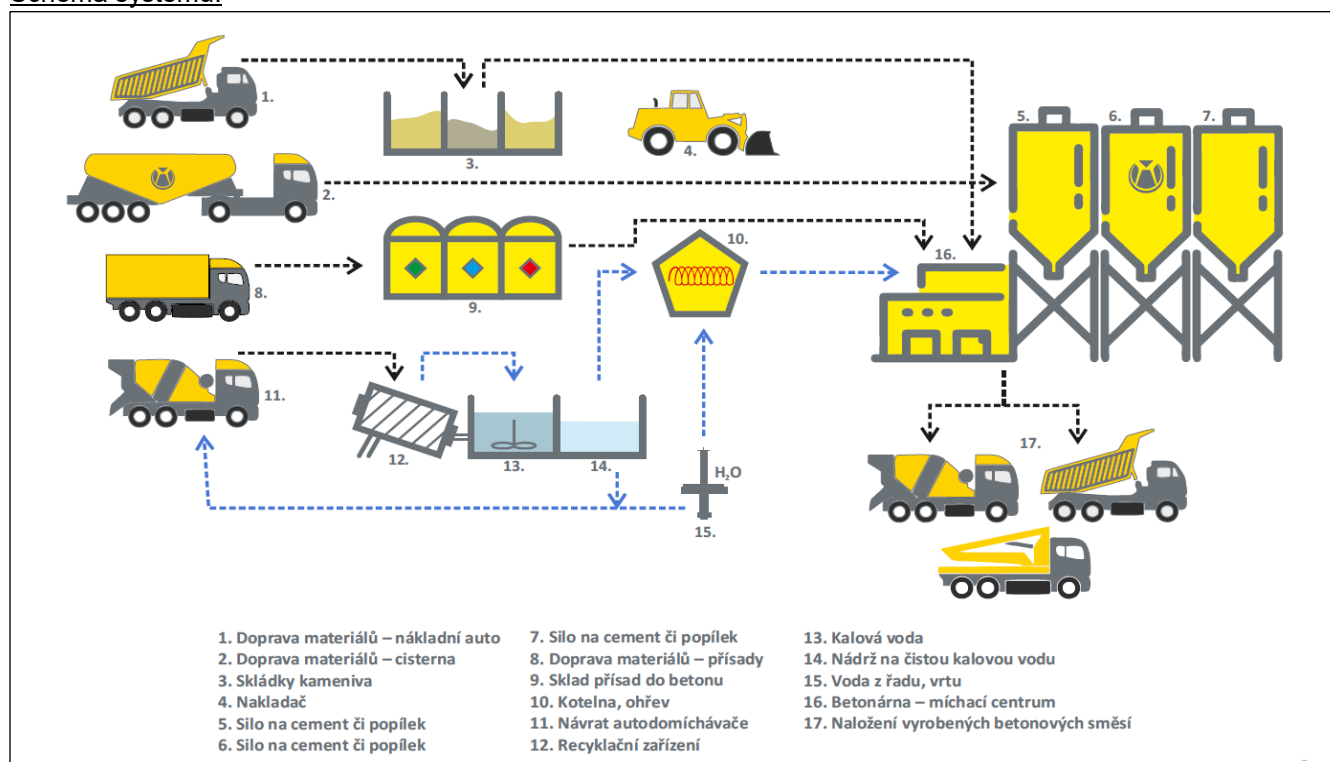
- **C3**, zpracování odpadu za účelem opětovného použití, využití a/nebo recyklace; Předpokládá se scénář, kdy se 100 % betonové suti z demolice využije jako recyklované kamenivo. Uvažuje se náklady na úpravy pomocí drcení na jednotlivé frakce recyklovaného kameniva a krojení kameniva při tomto procesu z důvodu eliminace prašnosti vznikající při procesu drcení. Ve výpočtu bylo počítáno na provoz těchto zařízení s průměrnou spotřebou 1,007 l nafty na výrobu 1 m³ betonového recyklátu.
- **C4**, Scénář pro tento modul není ve výpočtech uvažován. Modul je považován s nulovými dopady

Přínosy a náklady za hranicí produktového systému jsou uvedeny v modulu D.

Modul D zahrnuje:

- **D**, potenciál opětovného použití, využití a/nebo recyklace, vyjádřený v čistých dopadech nebo přínosech. Ve scénáři modulu D je zohledněna úspora primárních surovinových vstupů v jiném produktovém systému vůči procesu drcení recyklovaného kameniva.

Schéma systému:



Více informací:

Informační modul **A5** z fáze výstavby nebyl do LCA zahrnut s ohledem na ztíženou dostupnost vstupních dat a není proto deklarován.

Informační moduly z fáze užívání **B1 až B7** nejsou také deklarovány, neboť tyto typy výrobků za předpokladu správného používání nevyžadují ve fázi užívání údržbu, opravy ani výměnu po dobu běžné životnosti. Také v průběhu fáze užívání nevyžadují spotřebu energie nebo vody.

Pro studii byly vzaty všechny provozní údaje týkající se spotřeby hlavních a pomocných materiálů pro výrobu produktu, energetické údaje, spotřeba nafty a rozdělení roční produkce odpadů a emisí dle evidence závodu. Z hlediska produkovaných odpadů byly do analýzy zařazeny jen ty odpady, které jednoznačně souvisí s výrobními činnostmi.

Do analýzy nebyly zahrnuty procesy potřebné pro instalaci výrobního zařízení a výstavbu infrastruktury. Také nejsou zahrnuty administrativní procesy – vstupy a výstupy jsou bilancovány na výrobní fázi.

Deklarované moduly, geografický rozsah, podíl konkrétních údajů (ve výsledcích GWP-GHG) a variace údajů (ve výsledcích GWP-GHG):

	Výrobní fáze			Fáze výstavby		Fáze užívání							Fáze konce životního cyklu				Doplňující informace
	Dodávání nerostných surovin	Doprava	Výroba	Doprava na stavbu	Proces výstavby/instalace	Užívání	Údržba	Oprava	Výměna	Rekonstrukce	Provozní spotřeba energie	Provozní spotřeba vody	Demolice/dekonstrukce	Doprava	Zpracování odpadu	Odstraňování	
Modul	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Použité moduly					ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND					
Geografie	GLO	GLO, EU	EU, CZ	EU		EU							EU	EU	EU	EU	GLO, EU
Použita specifická data	> 95 %			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Variabilita – produkty	0 %			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Variabilita – místa	0 %			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Data použitá pro výpočet EPD odpovídají následujícím zásadám:

Technologické hledisko: Jsou použita data odpovídající aktuální produkci jednotlivých typů dílčích produktů závodu a odpovídající aktuálnímu stavu používaných technologií.

Na základě vyhodnocení dle EN 15804+A2, příloha E, tab. E.1 použita generická data splňují úroveň kvality - velmi dobrá.

Hledisko úplnosti a kompletnosti: Většina vstupních dat vychází z bilancí spotřeby, které jsou přesně evidovány v informačním systému výrobce. Spolehlivost zdroje specifických dat je dána jednotností metodiky sběru informačního systému.

Hledisko konzistence: V celém rozsahu zprávy jsou používána jednotná hlediska (alokační pravidla, stáří dat, technologický rozsah platnosti, časový rozsah platnosti, geografický rozsah platnosti).

Hledisko věrohodnosti: Všechna důležitá data byla kontrolována z hlediska dodržení křížového porovnání hmotnostních bilancí.

Informace o obsahu

Komponenty produktu	Hmotnostní %	Materiál po upotřebení (post-consumer), hmotnostní-%	Obsah biogenního uhlíku v kg C/DU
Cement	10-25	0	0
Kamenivo hrubé	25-50	0	0
Kamenivo jemné (0/4)	25-50	0	0
Popílek	<4	0	0
Chem.přísady	<1	0	0
Voda	7-10	0	0
CELKOVÝ	100	0	0
Obalové materiály	Hmotnostní %	Hmotnostní-% (vzhledem k produktu)	Obsah biogenního uhlíku v kg C/DU
-	0	0	0
CELKOVÝ	100	0	0

Nebezpečné látky z kandidátského seznamu SVHC pro autorizaci	Číslo ES	Č. CAS	Hmotnostní-% na funkční nebo deklarovanou jednotku
Nejsou	-	-	-

Látky uvedené na seznamu látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení Evropskou agenturou pro chemické látky nejsou v produktu obsaženy v deklarovatelných množstvích.

Výsledky indikátorů environmentální výkonnosti – skupina betonů S1

Povinné ukazatele kategorie dopadu podle EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fosilní	kg CO ₂ ekv.	1,63E+02	5,19E-01	ND	-4,95E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,57E+00	3,25E+01	3,28E+00	0,00E+00	-1,60E+00
GWP-biogenní	kg CO ₂ ekv.	2,44E+00	2,63E-04	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,87E-03	1,65E-02	1,27E-03	0,00E+00	-1,41E-01
GWP- luluc	kg CO ₂ ekv.	3,88E-02	2,54E-04	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,01E-04	1,59E-02	3,37E-04	0,00E+00	-2,16E-03
GWP - celkem	kg CO ₂ ekv.	1,66E+02	5,20E-01	ND	-4,95E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,57E+00	3,25E+01	3,28E+00	0,00E+00	-1,74E+00
ODP	kg CFC 11 ekv.	1,01E-05	1,10E-07	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,40E-06	6,90E-06	7,01E-07	0,00E+00	-1,60E-07
AP	mol H ⁺ ekv.	4,40E-01	2,11E-03	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,81E-02	1,32E-01	3,41E-02	0,00E+00	-1,19E-02
EP-sladkovodní	kg P ekv.	2,17E-02	4,40E-05	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,23E-04	2,76E-03	1,06E-04	0,00E+00	-6,15E-04
EP- mořská voda	kg N ekv.	1,15E-01	6,01E-04	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,01E-02	3,76E-02	1,51E-02	0,00E+00	-2,27E-03
EP - půdy	mol N ekv.	1,30E+00	6,55E-03	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,30E-01	4,10E-01	1,65E-01	0,00E+00	-3,36E-02
POCP	kg NMVOC ekv.	3,51E-01	2,00E-03	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,08E-02	1,25E-01	4,54E-02	0,00E+00	-7,68E-03
ADP-minerály a kovy*	kg Sb ekv.	4,21E-04	2,29E-06	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,50E-06	1,44E-04	1,71E-06	0,00E+00	-6,40E-05
ADP-fosilní paliva*	MJ	1,09E+03	7,51E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,02E+01	4,70E+02	4,50E+01	0,00E+00	-3,37E+01
WDP*	m ³	2,29E+01	2,85E-02	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,76E+00	1,78E+00	8,03E-01	0,00E+00	-7,69E+00
Zkratky	<p>GWP-fosilní = potenciál globálního oteplování fosilních paliv; GWP-biogenní = potenciál globálního oteplování biogenní; GWP-luluc = potenciál globálního oteplování - využití půdy a změny ve využívání půdy; ODP = potenciál úbytku stratosférické ozonové vrstvy; AP = potenciál acidifikace, kumulativní překročení; EP-sladkovodní = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do sladké vody; EP-mořská voda = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do mořské vody; EP-půdy = potenciál eutrofizace, kumulativní překročení; POCP = potenciál tvorby přízemního ozonu; ADP-minerály a kovy = potenciál úbytku surovin pro nefosilní zdroje; ADP-fosilní paliva = úbytku surovin pro fosilní zdroje; WDP = potenciál nedostatku vody (pro uživatele), spotřeba vody vážená jejím nedostatkem</p>															

* Prohlášení: Výsledky tohoto indikátoru dopadu na životní prostředí je třeba používat opatrně, protože nejistota těchto výsledků je vysoká nebo protože s indikátorem jsou omezené zkušenosti.

Další povinné a dobrovolné ukazatele kategorie dopadu – skupina S1

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG ¹	kg CO ₂ ekv.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PM	Výskyt onemocnění	4,35E-06	3,84E-08	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,82E-06	2,41E-06	9,12E-07	0,00E+00	-2,18E-07
IRP	kBq U235 ekv.	1,03E+01	3,42E-02	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,14E-01	2,14E+00	2,05E-01	0,00E+00	-1,16E+00
ETP- fw	CTUe	1,28E+03	6,92E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,30E+01	4,33E+02	2,64E+01	0,00E+00	-5,31E+01
HTP-c	CTUh	3,79E-08	2,26E-10	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,15E-09	1,41E-08	1,04E-09	0,00E+00	-4,90E-09
HTP- nc	CTUh	1,34E-06	6,35E-09	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,97E-08	3,98E-07	1,94E-08	0,00E+00	-5,82E-08
SQP	bezrozměrný	4,93E+02	4,39E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,15E+01	2,75E+02	5,74E+00	0,00E+00	-1,25E+02
Zkratky	GWP-GHG = tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku; jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO ₂ je nastaven na nulu, PM = potenciální výskyt onemocnění v důsledku emisí pevných částic, IRP = potenciální účinek expozice člověka izotopu U235, ETP-fw = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro ekosystémy, HTP-c = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, HTP-nc = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, SQP = index potenciální kvality půdy															

¹ Tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku. Jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu.

Indikátory popisující spotřebu zdrojů – skupina S1

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	6,58E+01	1,01E-01	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,70E-01	6,30E+00	2,66E-01	0,00E+00	-2,02E+01
PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	6,58E+01	1,01E-01	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,70E-01	6,30E+00	2,66E-01	0,00E+00	-2,02E+01
PENRE	MJ	1,15E+03	7,98E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,58E+01	5,00E+02	4,78E+01	0,00E+00	-3,49E+01
PENRM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	1,15E+03	7,98E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,58E+01	5,00E+02	4,78E+01	0,00E+00	-3,49E+01
SM	kg	8,70E+01	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m ³	1,80E-01	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Zkratky	<p>PERE = Spotřeba obnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PERM = Spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PERT = Celková spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); PENRE = Spotřeba neobnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PENRM = Spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PENRT = Celková spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); SM = Spotřeba druhotných surovin; RSF = Spotřeba obnovitelných druhotných paliv; NRSF = Spotřeba neobnovitelných druhotných paliv; FW = Čistá spotřeba pitné vody</p>															

Další environmentální informace – popis kategorie odpadu – skupina S1

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Odstraněný nebezpečný odpad	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Odstraněný ostatní odpad	kg	3,11E+01	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Odstraněný radioaktivní odpad	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Další environmentální informace – popis výstupních toků – skupina S1

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Stavební prvky k opětovnému použití	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k recyklaci	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	1,90E+03	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k energetickému využití	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Exportovaná energie, elektřina	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Vyvážená energie, tepelná	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Tabulky výsledků mohou obsahovat pouze hodnoty nebo písmena „ND“ (nedeklarováno). U závazných ukazatelů není možné specifikovat ND. ND se použije pouze pro dobrovolné parametry, které nejsou kvantifikovány, protože nejsou k dispozici žádné údaje.

Výsledky indikátorů environmentální výkonnosti – skupina betonů S2

Povinné ukazatele kategorie dopadu podle EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fosilní	kg CO ₂ ekv.	2,50E+02	5,19E-01	ND	-2,75E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,57E+00	3,32E+01	3,28E+00	0,00E+00	-2,06E+00
GWP-biogenní	kg CO ₂ ekv.	3,92E+00	2,63E-04	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,87E-03	1,68E-02	1,27E-03	0,00E+00	-1,81E-01
GWP- luluc	kg CO ₂ ekv.	5,45E-02	2,54E-04	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,01E-04	1,62E-02	3,37E-04	0,00E+00	-2,78E-03
GWP - celkem	kg CO ₂ ekv.	2,54E+02	5,20E-01	ND	-2,75E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,57E+00	3,32E+01	3,28E+00	0,00E+00	-2,25E+00
ODP	kg CFC 11 ekv.	1,29E-05	1,10E-07	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,40E-06	7,05E-06	7,01E-07	0,00E+00	-2,06E-07
AP	mol H ⁺ ekv.	6,50E-01	2,11E-03	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,81E-02	1,35E-01	3,41E-02	0,00E+00	-1,53E-02
EP-sladkovodní	kg P ekv.	3,07E-02	4,40E-05	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,23E-04	2,81E-03	1,06E-04	0,00E+00	-7,93E-04
EP- mořská voda	kg N ekv.	1,71E-01	6,01E-04	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,01E-02	3,84E-02	1,51E-02	0,00E+00	-2,93E-03
EP - půdy	mol N ekv.	1,94E+00	6,55E-03	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,30E-01	4,19E-01	1,65E-01	0,00E+00	-4,33E-02
POCP	kg NMVOC ekv.	5,13E-01	2,00E-03	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,08E-02	1,28E-01	4,54E-02	0,00E+00	-9,91E-03
ADP-minerály a kovy*	kg Sb ekv.	5,83E-04	2,29E-06	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,50E-06	1,47E-04	1,71E-06	0,00E+00	-8,25E-05
ADP-fosilní paliva*	MJ	1,44E+03	7,51E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,02E+01	4,80E+02	4,50E+01	0,00E+00	-4,35E+01
WDP*	m ³	2,95E+01	2,85E-02	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,76E+00	1,82E+00	8,03E-01	0,00E+00	-9,91E+00
Zkratky	<p>GWP-fosilní = potenciál globálního oteplování fosilních paliv; GWP-biogenní = potenciál globálního oteplování biogenní; GWP-luluc = potenciál globálního oteplování - využití půdy a změny ve využívání půdy; ODP = potenciál úbytku stratosférické ozonové vrstvy; AP = potenciál acidifikace, kumulativní překročení; EP-sladkovodní = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do sladké vody; EP-mořská voda = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do mořské vody; EP-půdy = potenciál eutrofizace, kumulativní překročení; POCP = potenciál tvorby přízemního ozonu; ADP-minerály a kovy = potenciál úbytku surovin pro nefosilní zdroje; ADP-fosilní paliva = úbytku surovin pro fosilní zdroje; WDP = potenciál nedostatku vody (pro uživatele), spotřeba vody vážená jejím nedostatkem</p>															

* Prohlášení: Výsledky tohoto indikátoru dopadu na životní prostředí je třeba používat opatrně, protože nejistota těchto výsledků je vysoká nebo protože s indikátorem jsou omezené zkušenosti.

Další povinné a dobrovolné ukazatele kategorie dopadu – skupina S2

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG ²	kg CO ₂ ekv.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PM	Výskyt onemocnění	5,57E-06	3,84E-08	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,82E-06	2,46E-06	9,12E-07	0,00E+00	-2,81E-07
IRP	kBq U235 ekv.	1,41E+01	3,42E-02	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,14E-01	2,19E+00	2,05E-01	0,00E+00	-1,50E+00
ETP- fw	CTUe	1,88E+03	6,92E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,30E+01	4,42E+02	2,64E+01	0,00E+00	-6,85E+01
HTP-c	CTUh	5,24E-08	2,26E-10	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,15E-09	1,44E-08	1,04E-09	0,00E+00	-6,31E-09
HTP- nc	CTUh	1,97E-06	6,35E-09	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,97E-08	4,06E-07	1,94E-08	0,00E+00	-7,50E-08
SQP	bezrozměrný	6,04E+02	4,39E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,15E+01	2,81E+02	5,74E+00	0,00E+00	-1,61E+02
Zkratky	<p>GWP-GHG = tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku; jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu, PM = potenciální výskyt onemocnění v důsledku emisí pevných částic, IRP = potenciální účinek expozice člověka izotopu U235, ETP-fw = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro ekosystémy, HTP-c = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, HTP-nc = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, SQP = index potenciální kvality půdy</p>															

² Tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku. Jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu.

Indikátory popisující spotřebu zdrojů – skupina S2

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	9,28E+01	1,01E-01	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,70E-01	6,43E+00	2,66E-01	0,00E+00	-2,61E+01
PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	9,28E+01	1,01E-01	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,70E-01	6,43E+00	2,66E-01	0,00E+00	-2,61E+01
PENRE	MJ	1,53E+03	7,98E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,58E+01	5,10E+02	5,10E+02	0,00E+00	-4,51E+01
PENRM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	1,53E+03	7,98E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,58E+01	5,10E+02	5,10E+02	0,00E+00	-4,51E+01
SM	kg	8,70E+01	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m ³	1,80E-01	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Zkratky	<p>PERE = Spotřeba obnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PERM = Spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PERT = Celková spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); PENRE = Spotřeba neobnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PENRM = Spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PENRT = Celková spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); SM = Spotřeba druhotných surovin; RSF = Spotřeba obnovitelných druhotných paliv; NRSF = Spotřeba neobnovitelných druhotných paliv; FW = Čistá spotřeba pitné vody</p>															

Další environmentální informace – popis kategorie odpadu – skupina S2

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Odstraněný nebezpečný odpad	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Odstraněný ostatní odpad	kg	3,11E+01	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Odstraněný radioaktivní odpad	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Další environmentální informace – popis výstupních toků – skupina S2

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Stavební prvky k opětovnému použití	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k recyklaci	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	2,45E+03	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k energetickému využití	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Exportovaná energie, elektřina	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Vyvážená energie, tepelná	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Tabulky výsledků mohou obsahovat pouze hodnoty nebo písmena „ND“ (nedeklarováno). U závazných ukazatelů není možné specifikovat ND. ND se použije pouze pro dobrovolné parametry, které nejsou kvantifikovány, protože nejsou k dispozici žádné údaje.

Výsledky indikátorů environmentální výkonnosti – skupina betonů S3

Povinné ukazatele kategorie dopadu podle EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fosilní	kg CO ₂ ekv.	2,81E+02	5,19E-01	ND	-8,94E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,57E+00	3,41E+01	3,28E+00	0,00E+00	-2,12E+00
GWP-biogenní	kg CO ₂ ekv.	4,46E+00	2,63E-04	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,87E-03	1,73E-02	1,27E-03	0,00E+00	-1,87E-01
GWP- luluc	kg CO ₂ ekv.	6,02E-02	2,54E-04	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,01E-04	1,67E-02	3,37E-04	0,00E+00	-2,86E-03
GWP - celkem	kg CO ₂ ekv.	2,86E+02	5,20E-01	ND	-8,94E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,57E+00	3,42E+01	3,28E+00	0,00E+00	-2,32E+00
ODP	kg CFC 11 ekv.	1,39E-05	1,10E-07	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,40E-06	7,25E-06	7,01E-07	0,00E+00	-2,13E-07
AP	mol H ⁺ ekv.	7,25E-01	2,11E-03	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,81E-02	1,39E-01	3,41E-02	0,00E+00	-1,58E-02
EP-sladkovodní	kg P ekv.	3,39E-02	4,40E-05	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,23E-04	2,89E-03	1,06E-04	0,00E+00	-8,17E-04
EP- mořská voda	kg N ekv.	1,91E-01	6,01E-04	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,01E-02	3,95E-02	1,51E-02	0,00E+00	-3,02E-03
EP - půdy	mol N ekv.	2,17E+00	6,55E-03	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,30E-01	4,31E-01	1,65E-01	0,00E+00	-4,46E-02
POCP	kg NMVOC ekv.	5,70E-01	2,00E-03	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,08E-02	1,32E-01	4,54E-02	0,00E+00	-1,02E-02
ADP-minerály a kovy*	kg Sb ekv.	6,40E-04	2,29E-06	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,50E-06	1,51E-04	1,71E-06	0,00E+00	-8,50E-05
ADP-fosilní paliva*	MJ	1,57E+03	7,51E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,02E+01	4,94E+02	4,50E+01	0,00E+00	-4,48E+01
WDP*	m ³	3,16E+01	2,85E-02	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,76E+00	1,87E+00	8,03E-01	0,00E+00	-1,02E+01
Zkratky	<p>GWP-fosilní = potenciál globálního oteplování fosilních paliv; GWP-biogenní = potenciál globálního oteplování biogenní; GWP-luluc = potenciál globálního oteplování - využití půdy a změny ve využívání půdy; ODP = potenciál úbytku stratosférické ozonové vrstvy; AP = potenciál acidifikace, kumulativní překročení; EP-sladkovodní = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do sladké vody; EP-mořská voda = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do mořské vody; EP-půdy = potenciál eutrofizace, kumulativní překročení; POCP = potenciál tvorby přízemního ozonu; ADP-minerály a kovy = potenciál úbytku surovin pro nefosilní zdroje; ADP-fosilní paliva = úbytku surovin pro fosilní zdroje; WDP = potenciál nedostatku vody (pro uživatele), spotřeba vody vážená jejím nedostatkem</p>															

* Prohlášení: Výsledky tohoto indikátoru dopadu na životní prostředí je třeba používat opatrně, protože nejistota těchto výsledků je vysoká nebo protože s indikátorem jsou omezené zkušenosti.

Další povinné a dobrovolné ukazatele kategorie dopadu – skupina S3

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG ³	kg CO ₂ ekv.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PM	Výskyt onemocnění	5,96E-06	3,84E-08	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,82E-06	2,53E-06	9,12E-07	0,00E+00	-2,90E-07
IRP	kBq U235 ekv.	1,54E+01	3,42E-02	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,14E-01	2,25E+00	2,05E-01	0,00E+00	-1,55E+00
ETP- fw	CTUe	2,09E+03	6,92E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,30E+01	4,55E+02	2,64E+01	0,00E+00	-7,06E+01
HTP-c	CTUh	5,76E-08	2,26E-10	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,15E-09	1,49E-08	1,04E-09	0,00E+00	-6,51E-09
HTP- nc	CTUh	2,20E-06	6,35E-09	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,97E-08	4,18E-07	1,94E-08	0,00E+00	-7,73E-08
SQP	bezrozměrný	6,39E+02	4,39E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,15E+01	2,89E+02	5,74E+00	0,00E+00	-1,66E+02
Zkratky	<p>GWP-GHG = tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku; jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu, PM = potenciální výskyt onemocnění v důsledku emisí pevných částic, IRP = potenciální účinek expozice člověka izotopu U235, ETP-fw = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro ekosystémy, HTP-c = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, HTP-nc = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, SQP = index potenciální kvality půdy</p>															

³ Tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku. Jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu.

Indikátory popisující spotřebu zdrojů – skupina S3

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	1,02E+02	1,01E-01	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,70E-01	6,62E+00	2,66E-01	0,00E+00	-2,69E+01
PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	1,02E+02	1,01E-01	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,70E-01	6,62E+00	2,66E-01	0,00E+00	-2,69E+01
PENRE	MJ	1,66E+03	7,98E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,58E+01	5,25E+02	5,10E+02	0,00E+00	-4,64E+01
PENRM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	1,66E+03	7,98E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,58E+01	5,25E+02	5,10E+02	0,00E+00	-4,64E+01
SM	kg	8,70E+01	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m ³	1,80E-01	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Zkratky	<p>PERE = Spotřeba obnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PERM = Spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PERT = Celková spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); PENRE = Spotřeba neobnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PENRM = Spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PENRT = Celková spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); SM = Spotřeba druhotných surovin; RSF = Spotřeba obnovitelných druhotných paliv; NRSF = Spotřeba neobnovitelných druhotných paliv; FW = Čistá spotřeba pitné vody</p>															

Další environmentální informace – popis kategorie odpadu – skupina S3

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Odstraněný nebezpečný odpad	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Odstraněný ostatní odpad	kg	3,11E+01	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Odstraněný radioaktivní odpad	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Další environmentální informace – popis výstupních toků – skupina S3

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Stavební prvky k opětovnému použití	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k recyklaci	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	2,53E+03	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k energetickému využití	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Exportovaná energie, elektřina	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Vyvážená energie, tepelná	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Tabulky výsledků mohou obsahovat pouze hodnoty nebo písmena „ND“ (nedeklarováno). U závazných ukazatelů není možné specifikovat ND. ND se použije pouze pro dobrovolné parametry, které nejsou kvantifikovány, protože nejsou k dispozici žádné údaje.

Výsledky indikátorů environmentální výkonnosti – skupina betonů S4

Povinné ukazatele kategorie dopadu podle EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fosilní	kg CO ₂ ekv.	3,88E+02	5,19E-01	ND	-5,01E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,57E+00	3,59E+01	3,28E+00	0,00E+00	-2,23E+00
GWP-biogenní	kg CO ₂ ekv.	6,26E+00	2,63E-04	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,87E-03	1,82E-02	1,27E-03	0,00E+00	-1,96E-01
GWP- luluc	kg CO ₂ ekv.	7,87E-02	2,54E-04	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,01E-04	1,75E-02	3,37E-04	0,00E+00	-3,01E-03
GWP - celkem	kg CO ₂ ekv.	3,94E+02	5,20E-01	ND	-5,01E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,57E+00	3,59E+01	3,28E+00	0,00E+00	-2,43E+00
ODP	kg CFC 11 ekv.	1,72E-05	1,10E-07	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,40E-06	7,62E-06	7,01E-07	0,00E+00	-2,23E-07
AP	mol H ⁺ ekv.	9,74E-01	2,11E-03	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6,81E-02	1,46E-01	3,41E-02	0,00E+00	-1,66E-02
EP-sladkovodní	kg P ekv.	4,48E-02	4,40E-05	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,23E-04	3,04E-03	1,06E-04	0,00E+00	-8,57E-04
EP- mořská voda	kg N ekv.	2,58E-01	6,01E-04	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,01E-02	4,15E-02	1,51E-02	0,00E+00	-3,16E-03
EP - půdy	mol N ekv.	2,92E+00	6,55E-03	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,30E-01	4,53E-01	1,65E-01	0,00E+00	-4,68E-02
POCP	kg NMVOC ekv.	7,60E-01	2,00E-03	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,08E-02	1,38E-01	4,54E-02	0,00E+00	-1,07E-02
ADP-minerály a kovy*	kg Sb ekv.	8,11E-04	2,29E-06	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,50E-06	1,58E-04	1,71E-06	0,00E+00	-8,92E-05
ADP-fosilní paliva*	MJ	1,98E+03	7,51E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,02E+01	5,19E+02	4,50E+01	0,00E+00	-4,71E+01
WDP*	m ³	3,92E+01	2,85E-02	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,76E+00	1,97E+00	8,03E-01	0,00E+00	-1,07E+01
Zkratky	GWP-fosilní = potenciál globálního oteplování fosilních paliv; GWP-biogenní = potenciál globálního oteplování biogenní; GWP-luluc = potenciál globálního oteplování - využití půdy a změny ve využívání půdy; ODP = potenciál úbytku stratosférické ozonové vrstvy; AP = potenciál acidifikace, kumulativní překročení; EP-sladkovodní = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do sladké vody; EP-mořská voda = potenciál eutrofizace, podíl živin vstupujících do mořské vody; EP-půdy = potenciál eutrofizace, kumulativní překročení; POCP = potenciál tvorby přízemního ozonu; ADP-minerály a kovy = potenciál úbytku surovin pro nefosilní zdroje; ADP-fosilní paliva = úbytku surovin pro fosilní zdroje; WDP = potenciál nedostatku vody (pro uživatele), spotřeba vody vážená jejím nedostatkem															

* Prohlášení: Výsledky tohoto indikátoru dopadu na životní prostředí je třeba používat opatrně, protože nejistota těchto výsledků je vysoká nebo protože s indikátorem jsou omezené zkušenosti.

Další povinné a dobrovolné ukazatele kategorie dopadu – skupina S4

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG ⁴	kg CO ₂ ekv.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PM	Výskyt onemocnění	7,16E-06	3,84E-08	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,82E-06	2,66E-06	9,12E-07	0,00E+00	-3,04E-07
IRP	kBq U235 ekv.	1,96E+01	3,42E-02	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4,14E-01	2,37E+00	2,05E-01	0,00E+00	-1,62E+00
ETP- fw	CTUe	2,81E+03	6,92E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,30E+01	4,79E+02	2,64E+01	0,00E+00	-7,41E+01
HTP-c	CTUh	7,30E-08	2,26E-10	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2,15E-09	1,56E-08	1,04E-09	0,00E+00	-6,83E-09
HTP- nc	CTUh	2,96E-06	6,35E-09	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3,97E-08	4,39E-07	1,94E-08	0,00E+00	-8,12E-08
SQP	bezrozměrný	7,28E+02	4,39E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,15E+01	3,04E+02	5,74E+00	0,00E+00	-1,74E+02
Zkratky	GWP-GHG = tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku; jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO ₂ je nastaven na nulu, PM = potenciální výskyt onemocnění v důsledku emisí pevných částic, IRP = potenciální účinek expozice člověka izotopu U235, ETP-fw = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro ekosystémy, HTP-c = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, HTP-nc = potenciální srovnávací jednotka toxicity pro člověka, SQP = index potenciální kvality půdy															

⁴ Tento ukazatel zahrnuje všechny skleníkové plyny kromě biogenního příjmu a emisí oxidu uhličitého a biogenního uhlíku uloženého ve výrobku. Jako takový je indikátor totožný s GWP-total kromě toho, že CF pro biogenní CO₂ je nastaven na nulu.

Indikátory popisující spotřebu zdrojů – skupina S4

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	1,28E+02	1,01E-01	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,70E-01	6,96E+00	2,66E-01	0,00E+00	-2,82E+01
PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	1,28E+02	1,01E-01	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5,70E-01	6,96E+00	2,66E-01	0,00E+00	-2,82E+01
PENRE	MJ	2,10E+03	7,98E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,58E+01	5,52E+02	5,10E+02	0,00E+00	-4,87E+01
PENRM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	2,10E+03	7,98E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,58E+01	5,52E+02	5,10E+02	0,00E+00	-4,87E+01
SM	kg	8,52E+01	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m ³	1,80E-01	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Zkratky	<p>PERE = Spotřeba obnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PERM = Spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PERT = Celková spotřeba obnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); PENRE = Spotřeba neobnovitelné primární energie s výjimkou zdrojů energie využitých jako suroviny; PENRM = Spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie využitých jako suroviny; PENRT = Celková spotřeba neobnovitelných zdrojů primární energie (primární energie a zdroje primární energie využité jako suroviny); SM = Spotřeba druhotných surovin; RSF = Spotřeba obnovitelných druhotných paliv; NRSF = Spotřeba neobnovitelných druhotných paliv; FW = Čistá spotřeba pitné vody</p>															

Další environmentální informace – popis kategorie odpadu – skupina S4

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Odstraněný nebezpečný odpad	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Odstraněný ostatní odpad	kg	3,11E+01	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Odstraněný radioaktivní odpad	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Další environmentální informace – popis výstupních toků – skupina S4

Výsledky na funkční nebo deklarovanou jednotku																
Indikátor	Jednotka	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Stavební prvky k opětovnému použití	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k recyklaci	kg	0,00E+00	2,65E+03	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	2,65E+03	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k energetickému využití	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Exportovaná energie, elektřina	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Vyvážená energie, tepelná	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Tabulky výsledků mohou obsahovat pouze hodnoty nebo písmena „ND“ (nedeklarováno). U závazných ukazatelů není možné specifikovat ND. ND se použije pouze pro dobrovolné parametry, které nejsou kvantifikovány, protože nejsou k dispozici žádné údaje.

Další ukazatele environmentální výkonnosti

Další informace o životním prostředí

.

Reference

ČSN ISO 14025:2010 Environmentální značky a prohlášení - Environmentální prohlášení typu III - Zásady a postupy (Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations - Principles and procedures)

ČSN EN 15804+A2:2020 Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Zásadní pravidla pro produktovou kategorii stavebních výrobků (Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products)

ČSN EN ISO 14040:2006 Environmentální management - Posuzování životního cyklu - Zásady a osnova (Environmental management - Life Cycle Assessment - Principles and Framework)

ČSN EN ISO 14044:2006 Environmentální management - Posuzování životního cyklu – Požadavky a směrnice (Environmental management - Life Cycle Assessment – Requirements and guidelines)

ČSN ISO 14063:2007 Environmentální management - Environmentální komunikace - Směrnice a příklady (Environmental management - Environmental communication - Guidelines and examples)

ČSN EN 15643-1:2011 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 1: Obecný rámec (Sustainability of construction works - Sustainability assessment of buildings - Part 1: General framework)

ČSN EN 15643-2:2011 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností (Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance)

ČSN EN 15942:2013 Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Formát komunikace mezi podniky (Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Communication format business-to-business)

TNI CEN/TR 15941:2012 Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Metodologie výběru a použití generických dat (Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Methodology for selection and use of generic data)

ČSN EN 16449:2014 Dřevo a výrobky na bázi dřeva - Výpočet obsahu biogenního uhlíku ve dřevě a přeměny na oxid uhličitý (Wood and wood-based products - Calculation of the biogenic carbon content of wood and conversion to carbon dioxide)

ILCD handbook - JRC EU, 2011

Zákon č. 541/2020 Sb. v platném znění (Zákon o odpadech); Act No. 541/2020 Coll., as amended (Waste Act)

Vyhláška č. 8/2021 Sb. Katalog odpadů – Katalog odpadů, (Decree No. 8/2021 Coll. Waste catalogue – Waste catalogue)

Nařízení Evropského parlamentu č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky - REACH (registrace, evaluace a autorizace chemických látek); (Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) and establishing a European Chemicals Agency - REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (nařízení CLP),

SimaPro LCA Package, Pré Consultants, the Netherlands , www.pre-sustainability.com

Ecoinvent Centre, www.Ecoinvent.org

Vysvětlující dokumenty jsou k dispozici u vedoucího Technické podpory vlastníka EPD.