

Environmentální prohlášení o produktu

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

Desková otopná tělesa GRAD

Průměrný produkt zahrnuje dílčí produkty celé této výrobní řady

společnosti

KORADO, a.s.

Program:

Provozovatel programu:

Číslo deklarace:

Datum vydání:

Platnost do:

„Národní program environmentálního značení“ - ČR

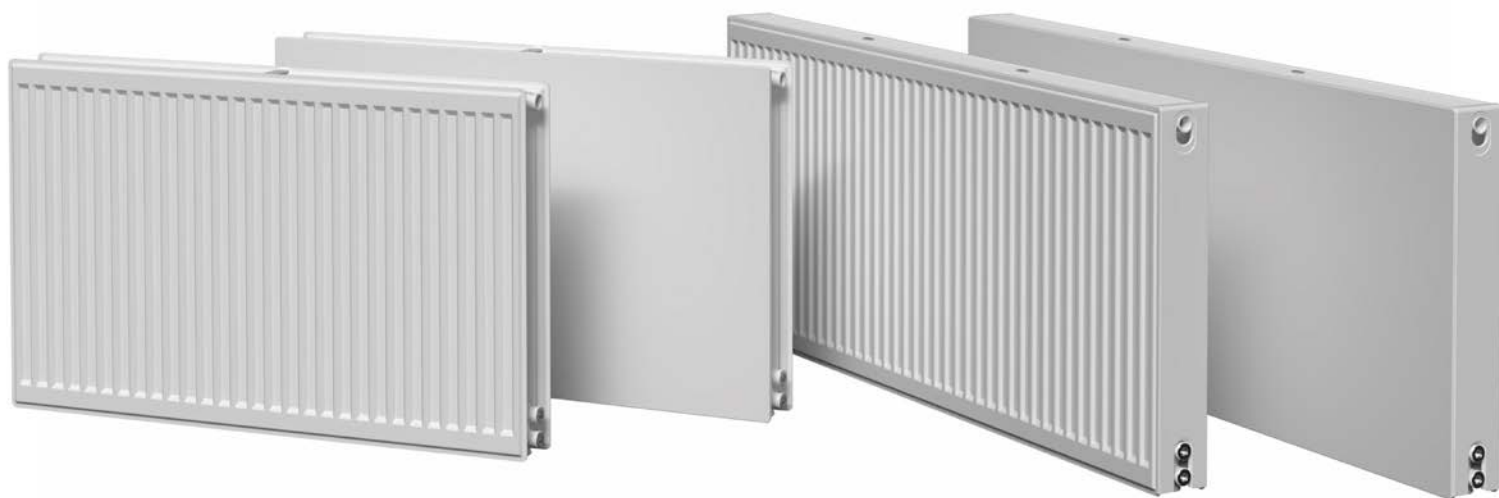
Ministerstvo životního prostředí ČR, CENIA, Česká informační agentura
životního prostředí, výkonná funkce Agentury NPEZ

7250004

2025-06-27

2030-06-26

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 15804:2012+A2:2019/AC:2021	
Posouzení životního cyklu (LCA)	
Odpovědnost LCA:	<i>Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň</i>
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: KORADO, a.s.

Bří Hubálků 869, 560 02 Česká Třebová, CZ

IČO: 252 55 843

www.korado.cz

Kontakt:

Ing. Pavlína Trajtělová

info@korado.cz

Popis organizace:

KORADO je dynamická česká společnost, která se v průběhu šedesátileté historie vypracovala mezi přední světové výrobce otopných těles. O kvalitě našich výrobků se za toto období přesvědčilo více než 40 milionů zákazníků po celém světě.

Neustále rozšiřujeme naše portfolio o nová inovativní řešení. Naším cílem je zajistit maximální kvalitu výroby a odpovídající technické parametry našich výrobků, proto zaměstnáváme přední odborníky v oblasti technického a designérského vývoje. Díky tomu můžeme pravidelně rozšiřovat výrobní sortiment, zdokonalovat stávající výrobky a zlepšovat jejich technické, užité i estetické vlastnosti. Vzhledem k pravidelnému kontaktu se zákazníky z řad laiků i odborníků získáváme nepostradatelné zkušenosti přímo z terénu, které následně zohledňujeme v dalším technickém vývoji a v samotné výrobě. Důsledný přístup k péči o životní prostředí již ve fázi projektování nového výrobního závodu nás zařadil mezi nejekologičtější a nejšetrnější výrobce v oblasti strojírenství nejen v České republice, ale také v evropském kontextu. Svědčí o tom například energeticky úsporná rekuperace tepla během výrobního procesu, komplexně propracovaný systém odpadového hospodářství, nakládání s chemickými látkami, prevence závažných havárií a podrobného zkoumání kvality odpadních vod. Každoročně provádíme audit v všech výrobních procesů, spojených s ochranou životního prostředí.

Certifikace související s produktem nebo systémem řízení:

Kvalita výrobků je zajištěna účinným systémem managementu kvality dle EN ISO 9001 a je v souladu s technickými předpisy týkající se druhu výrobku. Výrobce má zaveden a certifikován systém environmentálního managementu EN ISO 14001.

Tepelné výkony deskových otopných těles GRAD byly změřeny podle EN 442 v akreditované zkušebně. Prokázání shody s platnými evropskými směrnici a normami bylo realizováno Strojírenským zkušebním ústavem, s. p., notifikovaná osoba 1015, Brno.

Název a umístění (adresa) výrobních míst:

KORADO, a.s., Bří Hubálků 869, 560 02 Česká Třebová, CZ

Informace o produktu

Název výrobku: Desková otopná tělesa GRAD

Identifikace produktu:

V souladu s ČSN EN 15941:2024 *Udržitelnost staveb - Kvalita dat pro environmentální hodnocení výrobků a stavebních prací - Výběr a využití dat* (čl. 5.4, tabulka 2, typy EPD) je pro deklaraci hodnot environmentálních indikátorů zvolen typ **1C**, tj. „**průměrný produkt**“ – „Prohlášení o průměrném výrobku z jednoho závodu výrobce. (průměrný výrobek, 1 závod)“.

Podkladová data pro danou skupinu posuzovaných produktů jsou tedy tvořena vstupy, které odpovídají spotřebám všech vstupů a energií pro výrobu všech dílčích produktů dané skupiny. Obdobně jsou použity i výstup: produkce, odpady, emise atp. Tyto údaje jsou pak pro výpočty přepočtena dle produkce na jednu deklarovanou jednotku.

Desková otopná tělesa GRAD jsou vyráběna v provedení s klasicky tvarovanou přední deskou nebo s hladkou čelní deskou a s různými možnostmi připojení na otopnou soustavu.

Popis výrobku:

GRAD jsou ocelová desková otopná tělesa určená k vytápění vnitřních prostor. Skládají se z jedné nebo více ocelových tvarovaných desek s horizontálně a vertikálně uspořádanými kanálky, mezi nimiž nebo za nimi může být doplněna přídatná přestupní plocha pro zvýšení tepelného výkonu.

Nízký obsah vody v otopném tělese umožňuje pružnou reakci otopné soustavy na potřebu tepla ve vytápěné místnosti a účinnou termoregulaci.

Otopná desková tělesa GRAD vynikají dlouhou životností, precizní povrchovou úpravou, vysokou odolností proti přetlaku a nízkou hmotností.

Hlavní oblasti použití:

- Desková otopná tělesa GRAD jsou určena k montáži do otopných soustav ústředního vytápění budov s nejvyšším přípustným provozním přetlakem 10 bar (1,0 MPa), ve kterých se používá jako teplotonosná látka voda nebo vodní roztoky o nejvyšší přípustné provozní teplotě 110 °C.
- Desková otopná tělesa GRAD v provedení s hladkou čelní deskou svým konstrukčním řešením sledují zvýšení designu a výrazu otopného tělesa v interiéru místnosti a jsou inspirací pro náročné zákazníky a bytové architekty.
- Desková otopná tělesa GRAD v hygienických provedeních jsou konstrukčně upravena pro instalaci a provoz v místnostech s vysokými požadavky na hygienu a čistotu.
- Tělesa musí být odborně instalována v teplovodních tepelných soustavách, které jsou odborně provedeny podle VDI 2035 s ohledem na ochranu proti škodám způsobeným korozí a vodním kamenem.

Podrobnosti k výrobkům jsou na <https://www.korado.com>.



UN CPC kód:

44823 Radiátory pro ústřední topení ze železa nebo oceli

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:

Všechna desková otopná tělesa se dodávají v jednotném balení, které tvoří papírová lepenka, ochranné plastové rohy, smršťovací fólie, stahovací páska a vložený informační list.

Obal plní nejen svoji ochrannou funkci při skladování, dopravě a manipulaci, ale také při montáži a po montáži. Obal se odstraní teprve až po ukončení všech stavebních a dokončovacích prací.

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.

Informace LCA

Funkční jednotka / deklarovaná jednotka:

Deklarovaná jednotka je 1 kg průměrného vyrobeného produktu – Desková otopná tělesa GRAD.

Průměrný produkt zahrnuje všechny dílčí produkty této výrobní řady. Podkladová data pro danou skupinu posuzovaných produktů jsou tedy tvořena vstupy, které odpovídají spotřebám všech vstupů a energií pro výrobu všech dílčích produktů dané skupiny. Obdobně jsou použity i výstup: produkce, odpady, emise atp. Tyto údaje jsou pak pro výpočty přepočteny dle produkce na jednu deklarovanou jednotku.

Označení	Jednotka	Hodnota
Deklarovaná jednotka	kg	1
Přepočítávací faktor na 1 kg	kg	1

Referenční životnost:

Referenční životnost pro desková otopná tělesa GRAD není deklarována. Při správném používání se jejich průměrná životnost běžně odhaduje na minimálně 50 let a může být i delší.

Časová reprezentativnost:

Pro specifická data jsou použity údaje výrobce za rok **2023**. Pro generická data jsou použity údaje databáze Ecoinvent verze 3.9. Na základě vyhodnocení dle EN 15804+A2, příloha E, tab. E.1 použita generická data splňují úroveň kvality - velmi dobrá.

Použité databáze a LCA software:

Výpočetní software SimaPro Craft, verze 10.1, databáze Ecoinvent verze 3.9.

GWP-GHG z výroby elektřiny: 0,605 kg CO₂ ekv/kWh (CZ zbytkový mix)

Popis hranic systému:

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.

Výrobní fáze zahrnuje tyto moduly:

- **A1 - těžba a zpracování surovin** a výroba obalů od vstupních surovin
- **A2 - doprava vstupních surovin** od dodavatele k výrobcí, 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.
Výsledky A1-A3 zahrnují „**vyrovnávací hlášení**“ biogenního CO₂ z obalů uvolněných v modulu A5, neboť modul A5 není plně zahrnut. Podle principu „**znečišťovatel platí**“ jsou v tomto modulu zahrnuty také náklady/přínosy z dalšího nakládání s těmito obaly.

Fáze výstavby zahrnuje tyto moduly:

- **A4 - doprava na staveniště**. Doprava probíhá nákladním automobilem o nosnosti 7,5 - 16 t (EURO 6). Je uvažována přeprava deklarované jednotky produktu na vzdálenost 1 km.

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 a demontáž se provádí převážně ručně. V tomto případě se předpokládá, že dopad na životní prostředí je velmi malý a může být zanedbán.
- **C2**, doprava do místa zpracování odpadu; přeprava vyřazeného výrobku v rámci zpracování odpadu, např. do místa recyklace, a přeprava odpadu, např. do místa konečného odstranění. Doprava deklarované jednotky z demontované budovy probíhá nákladním automobilem o nosnosti 7,5 - 16 t (EURO 6) na průměrnou vzdálenost 50 km do místa recyklace nebo na skládku inertního materiálu jako demolice smíšené budovy.

- **C3**, zpracování odpadu za účelem opětovného použití, využití a/nebo recyklace; např. sběr frakcí odpadu z dekonstrukce, a zpracování odpadu z materiálových toků určených k opětovnému použití, recyklaci a energetickému využití. Předpokládá se scénář, kdy se 5 % produktu ukládá na inertní skládku. Pro využití produktů jako recyklovatelného materiálu se uvažuje 95 %.
- **C4**, odstranění odpadu včetně jeho předzpracování a správy místa odstranění. 5 % demontovaného produktu je likvidováno jako směsný stavební odpad na skládce inertního materiálu, bez zohlednění energetického využití skládkového plynu z (drobných) organických složek

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 (bez uvažování dopravy a energií) v jiném produktovém systému.

Výroba:

Desky otopných těles jsou vyrobeny ze dvou výlisků z ocelového plechu, které jsou v místě vertikálních prolisů spojeny bodovými a po obvodě švovými svary. Je použit ocelový plech válcovaný za studena s nízkým obsahem uhlíku.

Povrchová úprava deskových otopných těles je realizována ve třech základních fázích:

- Příprava ocelového povrchu obsahuje odmaštění, fosfátování a oplach ve třech stupních.
- Pro nanesení základního laku se používá progresivní technologie kataforézního máčení (KTL). Vrstva vyloučeného laku má dostatečnou tloušťku i v nejkritičtějších místech. Konečné antikorozní, adhezní, mechanické a chemické vlastnosti získává KTL lak ve vypalovací peci. Tato fáze povrchové úpravy je rozhodující pro dlouhodobou životnost otopného tělesa.
- Pro nanesení vrchní vrstvy laku je využíván epoxypolyesterový lak, který se nanáší pomocí automatických práškovacích pistolí v elektrostatickém poli práškovací kabiny. Po vytvrzení v peci a následném ochlazení je povrchová úprava otopného tělesa ukončena.

Použitá technologie garantuje dlouhodobou korozní a mechanickou odolnost, kvalitní finální povrch a hygienickou nezávadnost povrchu otopného tělesa a je provedena s maximálním ohledem na životní prostředí, jak při výrobě, tak při jejich používání. Je prováděna v souladu s požadavky normy DIN 55 900.

Základní barevný odstín je bílá RAL 9016. Na zvláštní objednávku lze dodat otopná tělesa v jiných barevných odstínech dle vzorníku barev.

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 mimořádnou údržbu, opravy ani výměnu po dobu běžné životnosti.

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	Přínosy a náklady za hranici systému. Potenciál opětovného použití, využití a recyklace
Modul	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Použité moduly	x	x	x	x	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	x	x	x	x	x
Geografie	GLO	GLO, EU	EU, CZ	EU									EU	EU	EU	EU	GLO, EU
Použita specifická data	> 95 %			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Variabilita – produkty	<10 %			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 použitá 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.

Variabilita GWP-GHG mezi zahrnutými dílčími produkty (viz Popis produktu) je menší než 10 %. Výroba probíhá pouze na jednom výrobním místě.

Odhadované výsledky dopadu jsou pouze relativní údaje, které neuvádějí koncové body kategorií dopadů, překročení prahových hodnot, bezpečnostní rozpětí a/nebo rizika.

Informace o obsahu

Komponenty produktu	Hmotnostní %	Materiál po upotřebení (post-consumer), hmotnostní-%	Obsah biogenního uhlíku v kg C/DU
Ocel	97,3	15,6	0
Povrchová úprava (nátěr, pigment)	1,3	0,0	0
Ostatní součásti	1,4	0,0	0
CELKEM	100	15,6	0
Obalové materiály	Hmotnostní %	Hmotnostní-% (vzhledem k produktu)	Obsah biogenního uhlíku v kg C/DU
Obalový materiály - EPS	2,7	0,1	0
Obalové materiály - PET	0,9	0,0	0
Obalové materiály - LDPE	8,2	0,4	0
Obalová materiály - lepenka	20,2	1,0	4,37E-03
Obalové materiály - PP	0,4	0,0	0
Obalový materiál - dřevo	67,8	3,3	1,46E-02
CELKEM	100,0	4,8	1,90E-02
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

Povinné ukazatele kategorie dopadu podle EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 (charakterizační faktory založeny na balíčku EF 3.1)

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.	3,05E+00	2,34E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	1,17E-02	2,46E-02	2,83E-04	-1,55E+00
GWP-biogenní	kg CO ₂ ekv.	9,12E-02	1,83E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	9,14E-05	1,56E-03	6,88E-06	-6,24E-03
GWP- luluc	kg CO ₂ ekv.	8,83E-04	1,07E-07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	5,37E-06	3,61E-05	5,57E-08	-3,91E-04
GWP - celkem	kg CO ₂ ekv.	3,15E+00	2,35E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	1,18E-02	2,62E-02	2,90E-04	-1,55E+00
ODP	kg CFC 11 ekv.	1,11E-08	5,10E-12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	2,55E-10	3,91E-10	9,80E-12	-3,73E-08
AP	mol H ⁺ ekv.	1,07E-02	4,82E-07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	2,41E-05	2,76E-04	1,83E-06	-5,80E-03
EP-sladkovodní	kg P ekv.	9,32E-04	1,62E-08	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	8,08E-07	1,45E-05	1,32E-08	-6,31E-04
EP- mořská voda	kg N ekv.	1,78E-03	1,20E-07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	6,00E-06	6,44E-05	7,96E-07	-1,40E-03
EP - půdy	mol N ekv.	1,73E-02	1,21E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	6,07E-05	7,18E-04	8,54E-06	-1,48E-02
POCP	kg NMVOC ekv.	5,92E-03	7,54E-07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	3,77E-05	2,15E-04	3,39E-06	-8,28E-03
ADP-minerály a kovy*	kg Sb ekv.	2,97E-05	7,48E-10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	3,74E-08	1,52E-06	2,98E-10	-7,96E-07
ADP-fosilní paliva*	MJ	3,61E+01	3,29E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	1,65E-01	3,34E-01	7,19E-03	-1,63E+01
WDP*	m ³	6,23E+00	1,27E-05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	6,33E-04	4,15E-03	2,62E-05	-8,09E-02
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.

Prohlášení: Pokud je zahrnut modul C pak při posuzování výsledků A1-A3, zohledněte také výsledky modulů C.

Další povinné a dobrovolné ukazatele kategorie dopadu

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.	3,04E+00	2,34E-04	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	1,17E-02	2,48E-02	2,83E-04	-1,55E+00
PM	Výskyt onemocnění	1,30E-07	1,46E-11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	7,32E-10	3,81E-09	4,61E-11	-1,08E-07
IRP	kBq U235 ekv.	5,99E+00	5,33E-06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	2,66E-04	2,65E-03	6,85E-06	-2,00E-02
ETP- fw	CTUe	7,67E+00	1,44E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	7,22E-02	1,75E-01	2,62E-03	-2,85E+00
HTP-c	CTUh	1,14E-09	4,86E-14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	2,43E-12	1,52E-11	5,00E-14	-8,46E-09
HTP- nc	CTUh	3,25E-08	7,92E-13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	3,96E-11	4,88E-10	1,34E-12	-2,83E-08
SQP	bezrozměrný	7,04E+00	1,69E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	8,45E-02	5,93E-01	1,48E-02	-3,05E+00
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

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	1,51E+00	5,74E-05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	2,87E-03	5,17E-02	1,43E-04	-3,30E-01
PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	1,51E+00	5,74E-05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	2,87E-03	5,17E-02	1,43E-04	-3,30E-01
PENRE	MJ	3,82E+01	3,50E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	1,75E-01	3,54E-01	7,65E-03	-1,72E+01
PENRM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	3,82E+01	3,50E-03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	1,75E-01	3,54E-01	7,65E-03	-1,72E+01
SM	kg	1,62E-01	0,00E+00	ND	ND	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	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m ³	9,05E-04	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Zkratky	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															

Další environmentální informace – popis kategorie odpadu

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	8,21E-03	0,00E+00	ND	ND	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	6,04E-04	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,00E-02	0,00E+00
Odstraněný radioaktivní odpad	kg	0,00E+00	0,00E+00	ND	ND	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

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	ND	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	6,04E-02	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	9,50E-01	0,00E+00	0,00E+00
Materiály k energetickému využití	kg	3,81E-02	0,00E+00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Exportovaná energie, elektrina	MJ	4,16E-02	0,00E+00	ND	ND	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	1,21E-01	0,00E+00	ND	ND	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

Rozdíly oproti předchozím verzím

Jedná se o první verzi EPD.

.

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 14063:2020 Environmentální management - Environmentální komunikace - Směrnice a příklady (Environmental management - Environmental communication - Guidelines and examples)

ČSN EN 15643:2022 Udržitelnost ve výstavbě - Rámec pro posuzování budov a inženýrských staveb (Sustainability of construction works - Framework for assessment of buildings and civil engineering works)

ČSN EN 15941:2024 Udržitelnost staveb - Kvalita dat pro environmentální hodnocení výrobků a stavebních prací - Výběr a využití dat (Sustainability of construction works - Data quality for environmental assessment of products and construction work - Selection and use of data)

ČSN EN 15942:2023 Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Formát komunikace mezi podniky (Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Communication format business-to-business)

ČSN EN 17672:2023 Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro komunikaci mezi dodavatelem a zákazníkem (Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Horizontal rules for business-toconsumer communication)

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 General guide for Life Cycle Assessment (2010) - JRC EU

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

EU PEF (EF reference package) - <https://eplca.jrc.ec.europa.eu/LCDN/EN15804.html>

Ecoinvent Centre, www.Ecoinvent.org

Vysvětlující dokumenty jsou k dispozici u produktové podpory vlastníka EPD.

- a) Pozn. Pokud jako PCR není použita norma CSN EN 15804 je nutné uvést jako základní platné PCR dle kterého bylo EPD zpracováno.

Nezávislé ověření prohlášení a dat v souladu s ČSN ISO 14025:2010			
Norma EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 zpracovaná CEN slouží jako základní PCR			
☐	interní	☒	externí
Ověřovatel třetí strany^b:			
Elektrotechnický zkušební ústav, s. p. Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8 Česká republika 		Mgr. Miroslav Sedláček Vedoucí certifikačního orgánu 	
Certifikační orgán č. 3018 pro ověřování EPD, akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.			
^a Pravidla produktové kategorie ^b Volitelné pro komunikaci mezi podniky, povinné pro komunikaci mezi podnikem a spotřebitelem (viz ISO 14025:2006, článek 9.4).			

	Organizace: KORADO, a.s. Bří Hubálků 869 560 02 Česká Třebová, CZ	Tel: +420 800 111 506 +420 727 808 677 Email: info@korado.cz , Web: https://www.korado.cz
	Odborový provozovatel programu: Ministerstvo životního prostředí ČR Vršovická 1442/65 100 10 Praha 10, CZ	Tel: +420 267 225 226 Email: info@mpz.cz Web: https://www.mzp.cz
	Zpracovatel: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. pobočka Plzeň Zahradní 15 326 00 Plzeň, CZ	Tel. : +420 734 432 137 +420 602 185 785 vrbova@tzus.cz trinner@tzus.cz Web: https://www.tzus.cz