

# EKOLOGICKÉ PROHLÁŠENÍ O VÝROBКU

podle ISO 14025 a EN 15804

Vlastník prohlášení	ARGE; Evropská federace sdružení výrobců zámků a kování
Držitel programu	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Vydavatel	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Číslo prohlášení	EPD-ARG-20160191-IBG1-EN
Ref. č. ECO EPD	ECO-00000414
Datum vydání	14.09.2016
Platnost do	13.09.2022

Paníkové uzávěry

**ARGE; Evropská federace sdružení výrobců  
zámků a kování**

(Toto EPD se vztahuje pouze na výrobky dodávané držitelem licence  
ARGE EPD)

[www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com) / <https://epd-online.com>



ROSTEXVYŠKOV, s.r.o. poskytuje toto EPD pod licencí České asociace výrobců  
zámků a stavebního kování, sdružení právnických osob (MEZA).



## 1. Všeobecné informace

<b>Jméno výrobce</b>	<b>Název výrobku</b>
<b>Držitel programu</b>	<b>Vlastník prohlášení</b>
IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V. Panoramastr. 1 10178 Berlin Germany	ARGE; Evropská federace sdružení výrobců zámků a kování Offerstraße 12, 42551 Velbert Germany
<b>Číslo prohlášení</b>	<b>Deklarovaný výrobek / Deklarovaná jednotka</b>
EPD-ARG-20160192-IBG1-EN	1 kg panikových uzávěrů
<b>Toto prohlášení je založeno na pravidlech kategorie výrobku:</b>	<b>Rozsah:</b>
Stavební zámečnické výrobky, 02.2016 (testováno PCR a schváleno SVR)	Toto ARGE EPD se vztahuje na úniková zařízení určená pro umožnění rychlého a snadného opuštění budov. Referenčním výrobkem použitým pro stanovení dopadu této skupiny výrobků na životní prostředí je panikový uzávěr složený převážně z oceli, slitiny na bázi zinku a hliníku, který byl vybrán k LCA (posuzování životního cyklu), protože se jedná o výrobek s nejvyšším dopadem na 1 kg výrobku. Byla rovněž provedena analýza rozsahu platnosti pro stanovení omezujících faktorů u panikových uzávěrů zahrnutých v tomto EPD. V předběžné studii (zjednodušené LCA) bylo potvrzeno, že toto EPD představuje nejnepříznivější podmínky, a lze je tedy použít na veškeré dveřní uzávěry vyrobené v Evropě členskými společnostmi ERGE.
<b>Datum vydání</b>	Vlastník prohlášení ručí za podkladové informace a doklady, avšak držitel programu ARGE (IBU) nemůže být zodpovědný za informace, údaje nebo doklady o posuzování životního cyklu poskytnuté výrobcem.
14.09.2016	
<b>Platnost do</b>	
13.09.2022	
Prof. Dr.-Ing. Horst J. Bossenmayer (President of Institut Bauen und Umwelt e.V.)	<b>Ověření</b>
Dr. Burkhardt Lehmann (Generální ředitel IBU)	CEN norma /EN 15804/ slouží jako základ pro PCR nezávislé ověření prohlášení v souladu s /ISO 14025/
Dr. Frank Werner (Nezávislý ověřovatel jmenovaný SVR)	

## 2. Výrobek

### 2.1 Popis výrobku

Toto ARGE EPD se vztahuje na úniková zařízení pro umožnění rychlého a snadného opuštění budov. Zahrnuje paniková zařízení a zařízení nouzového úniku.

### 2.2 Použití

Tyto výrobky jsou navrženy tak, aby mohly být integrovány do dveřních kompletů z různorodých materiálů a aplikací. Lze je použít do vnitřních i venějších dveří.

### 2.3 Technické údaje

V ideálním případě by výrobky měly být v souladu s vhodnou technickou specifikaci. /EN 179/ a /EN 1125/ jsou příklady takovýchto specifikací a některé výrobky jednu z těchto specifikací splňovat. V následující tabulce je uvedena příslušná klasifikační stupnice.

Název	Hodnota	Jednotka
Kategorie použití	3	Stupeň
Trvanlivost	6, 7	Stupeň
Hmotnost dveří	5, 6, 7	Stupeň
Vhodnost pro požární odolnost a/nebo kouřotěsné dveře	0, A, B	Stupeň
Bezpečnost	1	Stupeň
Odolnost proti korozi	3, 4	Stupeň
Zabezpečení	2 - 5	Stupeň
Projekce funkčního prvku	1, 2	Stupeň
Druh provozu	A, B	Stupeň
Oblast použití dveří	A, B, C, D	Stupeň

## 2.4 Pravidla použití

Pro uvedení na trh v zemích EU/EFTA (s výjimkou Švýcarska) platí nařízení EU č 305/2011 Nařízení o stavebních výrobcích. V souladu s tím musí být výrobky opatřeny označením CE podle harmonizovaných norem /EN 179/ Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo tlačnou podložkou pro použití na únikových cestách, nebo /EN 1125/ Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem pro použití na únikových cestách, a musí být opatřeny Prohlášením o vlastnostech.

Pro zavádění a použití je možné použít též další vnitrostátní ustanovení.

## 2.5 Stav dodání

Výrobky jsou prodávány po kusech. Je možné dodat jednotlivý kus výrobku, ale to je spíš výjimka. Pravidelné dodávky budou obsahovat větší množství panikových uzávěrů, protože jsou uváděny na trh jako výrobek B2B, nikoli pro konečného zákazníka.

## 2.6 Základní materiály / Pomocné materiály

### Analýza složení výrobků pro toto EPD:

Hodnoty uvedené v následující tabulce se vztahují k výrobku analyzovaném pro toto EPD. Rozpětí hodnot pro další výrobky, na něž se vztahuje analýza rozsahu platnosti, jsou uvedeny v závorce.

Název	Hodnota	Jednotka
Ocel (36,81% – 77,01%)	36,81	%
Slitina na bázi zinku (0,00% – 34,03%)	34,03	%
Hliník (22,03% – 25,86%)	25,86	%
ABS (0,00% – 1,77%)	1,77	%
Nylon 6 (0,00% – 1,53%)	1,53	%
PVC (0,00% – 0,08%)	0	%
Mosaz (0,00% - 0,88%)	0	%

**Ocel** se vyrábí smícháním železa s uhlíkem a dalšími prvky v závislosti na požadovaných vlastnostech. Dílčí součásti z oceli jsou vyráběny vysoustružením z plné tyče.

**Slitina na bázi zinku** je slitina složená ze čtyř samostatných kovů: zinku, hliníku, magnézia a mědi. Dílčí komponenty zařízení, které jsou vyrobeny ze slitiny na bázi zinku, jsou odlévané.

**Hliník** je neželezný kov vyrobený z bauxitu Bayerovým výrobním postupem. Dílčí součásti vyrobené z hliníku jsou vyrobeny průtlačným lisováním.

**ABS** je termoplastický polymer vyroběný z propylenu a amoniaku. Dílčí komponenty z ABS jsou vyrobeny injekčním vstřikováním.

**Nylon 6** je polymer a polymer syntetizovaný polymerizací kaprolaktamu s otevřením kruhu. Dílčí součásti vyrobené z nylonu 6 jsou vyrobeny vstřikováním.

## 2.7 Výroba

Výroba panikového uzávěru se běžně skládá ze tří následujících kroků:

1. Prefabrikace polotovarů. Tento krok může obsahovat povrchovou úpravu v místě výroby, nebo externími výrobci.
2. Předmontáž montážních modulů (v místě výroby)
3. Finální montáž (v místě výroby)

## 2.8 Ochrana zdraví a životního prostředí v procesu výroby

Výrobci sdružení v rámci federace AGRE provádějí pravidelná měření úrovně kvality ovzduší a hluku. Výsledky musí být v rámci stanovených povinných bezpečnostních limitů. Pracovníkům, kteří jsou vystaveni chemickým výrobkům, musí být poskytnut předepsaný ochranný oděv a technické bezpečnostní zařízení. Zaměstnanci ve výrobních závodech musí absolvovat povinné zdravotní prohlídky.

## 2.9 Zpracování výrobku/instalace

Instalace výrobku se může měnit v závislosti na typu dveří a konkrétní situaci, ale instalace výrobků nesmí vyžadovat spotřebu energie.

## 2.10 Balení

Za normálních okolností bývá každý jednotlivý výrobek zabalen do papíru. Tyto výrobky jsou poté baleny po šaržích v kartónové krabici a naskládané na dřevěných paletách pro dopravu k zákazníkovi. Odpad z obalů výrobků se shromažďuje odděleně k následné likvidaci (včetně recyklace).

## 2.11 Podmínky použití

Po instalaci výrobky nevyžadují žádnou údržbu během očekávané provozní životnosti. Nedochází k žádné spotřebě vody či energie spojené s jejich používáním, ani k žádné emisi.

## 2.12 Ochrana zdraví a životního prostředí při použití

Při běžných podmírkách použití se nepředpokládají žádné škody na životním prostředí ani žádná možná zdravotní rizika.

## 2.13 Referenční životnost

Referenční životnost (RSL) je za normálních provozních podmínek 30 let. Toto odpovídá úspěšnému absolvování testu mechanické odolnosti o 200 000 cyklech, jak je stanoveno v /EN 179/ a /EN 1125/. Referenční životnost závisí na skutečné frekvenci používání a podmírkách životního prostředí. Je vyžadováno, aby instalace, stejně tak jako údržba produktu byla prováděna v souladu s instrukcemi poskytnutými výrobcem.

## 2.14 Mimořádné důsledky

### Požár

Oba druhy výrobku jsou vhodné pro použití u ohnivzdorných a/nebo kouřotěsných dveřních sestav podle jedné ze tříd A,B v /EN 179/ a /EN 1125/.

### Voda

Deklarovaný výrobek je určen pro použití v budovách za normálních podmínek (vnitřní i venkovní použití). V případě povodně dochází k uvolňování nebezpečných látek.

### Mechanické zničení

Mechanické zničení deklarovaného výrobku nezpůsobí žádnou podstatnou změnu v jeho složení, nebo nepříznivý dopad na životní prostředí.

## 2.15 Opětovné použití

Po odstranění panikových nebo nouzových uzávěrů (pro opětovné využití nebo recyklaci) nedochází k žádnému negativnímu dopadu na životní prostředí.

## 2.16 Likvidace

Komponenty panikových uzávěrů a zařízení nouzového úniku by měly být recyklovány všude tam, kde je to možné, za předpokladu, že to nebude mít

žádný nepříznivý vliv na životní prostředí. Kód odpadu podle /Evropský katalog odpadů/ je 17 04 07.

## 2.17 Další informace

Podrobnosti o všech typech a variantách jsou uvedeny na internetových stránkách výrobců na <http://arge.org/members/members-directory.html>

## 3. LCA: Pravidla pro výpočet

### 3.1 Deklarovaná jednotka

Deklarovaná jednotka pro všechny výrobky, na které se vztahuje ARGE EPD je 1 kg (výrobku). Vzhledem k tomu, že jednotlivé výrobky málokdy váží přesně 1 kg, je nutné stanovit přesnou hmotnost výrobku a pak ji použít jako korekční faktor pro stanovení skutečných hodnot na 1 kg výrobku v tabulkách (oddíl 5). Byly vyhodnoceny celkem 2 typické výrobky (na základě údajů o prodeji). Výsledky nejhoršího případu jsou použity v tabulkách.

#### Korekční faktor

Název	Hodnota	Jednotka
Deklarovaná jednotková hmotnost	1	kg
Hmotnost deklarovaného výrobku	1,95	kg
Korekční faktor	Vydělte 1,95	

### 3.2 Hranice systému

Tento druh EPD zahrnuje požadavky po celou dobu životnosti.

Analýza životního cyklu výrobku zahrnuje produkci a přepravu surovin, výrobu výrobku a obalových materiálů, které jsou deklarovány v modulech A1-A3. Ztráty při výrobě jsou považovány za odpad a předávají se k recyklaci. Nezohledňují se žádné recyklační procesy kromě dopravy a spotřeby elektrické energie pro broušení kovů. Pokud se jako suroviny používají recyklované kovy, bere se v úvahu pouze jejich transformační proces, nikoli těžba surovin. Modul A4 představuje přepravu hotového výrobku na místo instalace.

V souvislosti s instalací výrobku není žádný odpad. Modul A5 tedy představuje pouze likvidaci obalu výrobku.

Co se týká recyklačních požadavků zvažovaných pro toto studii, nejsou žádné vstupy ani výstupy pro fáze B1-B7.

Fáze ukončení životnosti (EoL) jsou rovněž zohledněny. Doprava na EoL skládku je zohledněna v modulu C2. Modul C4 zahrnuje likvidaci dveřních a okenních klik. Modul C3 zahrnuje recyklaci jednotlivých prvků v souladu s evropskými průměry, přičemž zbývající odpad je rozdělen mezi spalování a skládkování. Zde se použil stejný předpoklad jako u odpadu recyklace v A3.

Pro moduly konce životnosti (C1 až C4) jsou dodrženy hranice systému ze standardu /XP P01-064/CN/, další údaje a podrobnější informace – viz příloha H.2 a H.6 tohoto standardu.

V praxi jsou tyto fáze ukončení životnosti modelovány takto:

- Když je materiál předán k recyklaci, zohlednuje se jeho standardní doprava a spotřeba elektřiny dřtiče (stejně jako u procesu „Broušení, kovy“). Pouze poté považujeme životnost materiálu za skončenou.

- U každého druhu odpadu je modelována přeprava místo zpracování odpadů ve vzdálenosti 30 km (zdroj: /FD P01-015/). Části předané k recyklaci zahrnují spotřebu elektřiny (drcení) a provoz („materiály určené k recyklaci, blíže neurčené“).

Pro toto EPD byly deklarovány čtyři scénáře konce životnosti:

1. 100% výrobku jde na skládku
2. 100% výrobku jde do spalovny
3. 100% výrobku jde k recyklaci
4. Smíšený scénář se skládá ze tří předcházejících scénářů, hodnoty jsou závislé na množství odpadu jdoucí k recyklaci.  
Modul D nebyl deklarován.

### 3.3 Odhad a předpoklady

Údaje LCA deklarovaného panikového uzávěru byly vypočítány podle výrobních údajů poskytnutých jednou členskou společností federace AGRE a reprezentovaly 2 různé druhy výrobku. Tuto společnost vybrala AGRE za reprezentativní z hlediska výrobních procesů a podílu na trhu. Výrobek vybraný jako reprezentativní pro tento výpočet se řídí zásadou „nejhorší případ“, jak je vysvětleno v oddílu 6 výkladu k LCA

### 3.4 Vymezující kritéria

Zohledněná vymezující kritéria tvoří 1% využití obnovitelných a neobnovitelných primárních energetických zdrojů a 1% z celkové hmotnosti této deklarované jednotky. Celkový zanedbaný vstup na každý modul musí být maximálně 5% spotřeby energie a hmoty.

V této studii jsou všechny vstupy a výstupy rozloženy do 100% včetně surovin podle složení výrobku na základě údajů výrobce a obalů surovin, jakož i konečného produktu. Spotřeba energie a vody je rovněž rozložena do 100%, a to podle poskytnutých údajů. U zvoleného přístupu nejsou známy žádné dopady na životní prostředí s vymezujícími kritérii.

### 3.5 Výchozí údaje

Pro modelování životního cyklu posuzovaného výrobku jsou soubory veškerých příslušných výchozích údajů převzaty z databáze ecoinvent 3.1 - Alloc Rec.

Software pro analýzu životního cyklu používá SimaPro (V8.0.5) vyvinutý společností PRé Consulting.

### 3.6 Kvalita údajů

Časový faktor a použité inventární údaje životního cyklu pocházejí z:

Údajů nashromážděných v továrně výrobce federace AGRE. Datové soubory vycházejí z údajů zprůměrovaných za jeden rok (období: leden 2013 až prosinec 2013).

Při absenci nashromážděných údajů, obecně použitelná data z databáze ecoinvent V3. Tato je pravidelně aktualizována a je zástupcem současných

procesů (celá databáze byla aktualizována v roce 2014).

### 3.7 Sledované období

Údaje o LCA vycházejí z údajů o roční výrobě několika členských společností ARGE od roku 2013. Jiné hodnoty, např. pro zpracování základních materiálů, jsou převzaty z / ecoinvent v3/1 Alloc Rec, kde se stáří datových souborů liší pro každý soubor dat; pro více informací – viz dokumentace ecoinvent.

### 3.8 Alokace

Výrobky zahrnuté v tomto EPD jsou vyráběny v jednom výrobním závodě. Veškeré údaje poskytnul jejich výrobce za jednu jednotku. Tento údaj se potom

vydělil hmotností výrobku. Vznikla tak výsledná hodnota na 1 kg vyrobeného výrobku. Předpoklady týkající se EOL výrobku jsou popsány v oddílu Hranice systému. Ztráty kovu při výrobě (fáze A3) jsou pokládány za odpad.

### 3.9 Komparabilita

Porovnání nebo vyhodnocení údajů EPD je v podstatě možné pouze v případě, kdy jsou veškeré datové soubory, které mají být porovnány, vytvořeny podle / EN 15804 / a stavebního kontextu, a jsou zohledněny charakteristiky výkonu pro konkrétní výrobky. Rovněž je nutné zmínit použitou databázi výchozích údajů.

## 4. LCA: Scenáře a další technické informace

Následující technické údaje jsou základem pro deklarované moduly, nebo mohou být použity pro vývoj specifických scénářů v rámci posouzení stavby pro nedeklarované moduly (MND).

### Doprava na staveniště (A4)

Název	Hodnota	Jednotka
Litry paliva	0,0045	l/100km
Vzdálenost dopravy	3500	km
Využití kapacity (včetně prázdných jízd)	36	%

### Instalace v budově (A5)

Název	Hodnota	Jednotka
Ztráta materiálu	0,144	kg

### Referenční životnost

Název	Hodnota	Jednotka
Referenční životnost (podmínka pro použití: viz §2.13)	30	a

### Konec životnosti (C1-C4)

Název	Hodnota	Jednotka
Nashromážděno odděleně (všechny scénáře)	1	kg
Recyklace (smíšený scénář)	0.475	kg
Získání energie (smíšený scénář)	0.242	kg
Uložení na skládku (smíšený scénář)	0.284	kg
Spalovna (scénář 100% spálení) Scénář č. 1	1	kg
Uložení na skládku (scénář uložení na skládku) Scénář č. 2	1	kg
Recyklace (scénář 100% recyklace) Scénář č. 3	1	kg

Předpokládá se, že pro přepravu výrobku do vzdálenosti (až) 30 km mezi místem demontáže a místem dalšího zpracování se používá 16 až 32 t nákladní vůz (zdroj: FD P01-015).

**Opětovné použití, využití a/nebo potenciál pro recyklaci (d), informace o příslušném scénáři**  
Protože modul D nebyl deklarován, materiály určené k recyklaci byly zaúčtovány v ukazateli "Materiály pro recyklaci", avšak nebyla vymezena žádná výhoda.

## 5. LCA: Výsledky

V tabulce č. 1 „Popis hranic systému“ jsou deklarované moduly označeny písmenem „X“; veškeré moduly, které nejsou deklarovány v EPD, ale u kterých jsou k dispozici dodatečné údaje, jsou označeny „MND“. Tyto údaje mohou být také použity pro vytváření scénářů hodnocení. Hodnoty jsou deklarovány třemi platnými číslicemi v exponenciální formě.

### POPIΣ HRANIC SYSTÉMU (X = ZAHRNUΤO DO LCA; MND = MODUL NENÍ DEKLAROVANÝ)

FÁZE VÝROBKU				FÁZE VÝROBNÍHO PROCESU	FÁZE POUŽITÍ						FÁZE KONCE POUŽITÍ			VÝHODY A ZÁTEŽE ZA HRANICEMI SYSTÉMU		
Dodání surovin	Doprava	Výroba	Doprava od brány na staveniště	Instalace	Použití	Údržba	Oprava	Výměna	Renovace	Spotřeba energie	Spotřeba vody	Odstrannění demolice	Doprava	Likvidace	Možnost opětovného použití obnovění recyklace	
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	MND

### VÝSLEDKY LCA – DOPAD NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: 1 kg panikových uzávěrů

Parametr	Jednotka	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C2/1	C2/2	C2/3	C3	C3/1	C3/2	C3/3	C4	C4/1	C4/2	C4/3
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -Eq.]	6.42E+0	5.89E-1	1.36E-2	0.00E+0	5.05E-3	5.05E-3	5.05E-3	5.05E-3	4.80E-3	0.00E+0	0.00E+0	8.66E-3	1.68E-2	5.23E-1	4.97E-1	0.00E+0
ODP	[kg CFC11-Eq.]	4.78E-7	1.08E-7	3.60E-10	0.00E+0	9.26E-10	9.26E-10	9.26E-10	9.26E-10	5.15E-10	0.00E+0	0.00E+0	9.30E-10	1.22E-10	4.02E-9	3.43E-9	0.00E+0
AP	[kg SO <sub>2</sub> -Eq.]	5.03E-2	2.39E-3	1.41E-5	0.00E+0	2.05E-5	2.05E-5	2.05E-5	2.05E-5	1.99E-5	0.00E+0	0.00E+0	3.60E-5	6.13E-6	2.58E-4	1.24E-4	0.00E+0
EP	[kg (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> -Eq.]	6.62E-3	4.06E-4	6.29E-6	0.00E+0	3.48E-6	3.48E-6	3.48E-6	3.48E-6	2.24E-6	0.00E+0	0.00E+0	4.04E-6	1.17E-5	7.52E-5	5.94E-4	0.00E+0
POCP	[kg etén-Eq.]	4.47E-3	2.68E-4	3.22E-6	0.00E+0	2.30E-6	2.30E-6	2.30E-6	2.30E-6	1.10E-6	0.00E+0	0.00E+0	1.98E-6	2.74E-6	1.60E-5	1.41E-4	0.00E+0
ADPE	[kg Sb-Eq.]	2.50E-3	1.95E-6	4.10E-9	0.00E+0	1.67E-8	1.67E-8	1.67E-8	1.67E-8	1.95E-9	0.00E+0	0.00E+0	3.53E-9	1.15E-9	4.69E-8	2.47E-8	0.00E+0
ADPF	[MJ]	8.41E+1	8.97E+0	3.31E-2	0.00E+0	7.69E-2	7.69E-2	7.69E-2	7.69E-2	7.36E-2	0.00E+0	0.00E+0	1.33E-1	1.06E-2	3.73E-1	2.80E-1	0.00E+0

Popisek  
GWP = Možnost globálního oteplování; ODP = Možnost úbytku stratosférické ozónové vrstvy; AP = Možnost acidifikace půdy a vody; EP = Možnost eutrofizace; POCP = Možnost tvorbení troposférického ozónu fotochemických oxidantů; ADPE = Možnost abiotického úbytku nefosilních zdrojů; ADPF = Možnost abiotického úbytku fosilních zdrojů

### VÝSLEDKY LCA – VYUŽITÍ ZDROJŮ: 1 kg panikových uzávěrů

Parametr	Jednotka	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C2/1	C2/2	C2/3	C3	C3/1	C3/2	C3/3	C4	C4/1	C4/2	C4/3	
PERE	[MJ]	1.50E+1	1.12E-1	2.06E-3	0.00E+0	9.61E-4	9.61E-4	9.61E-4	9.61E-4	9.51E-3	0.00E+0	0.00E+0	1.72E-2	5.48E-4	1.14E-2	2.11E-2	0.00E+0	
PERM	[MJ]	2.21E+0	0.00E+0	-	1.40E+0	0.00E+0												
PERT	[MJ]	1.72E+1	1.12E-1	-	1.40E+0	0.00E+0	9.61E-4	9.61E-4	9.61E-4	9.61E-4	9.51E-3	0.00E+0	0.00E+0	1.72E-2	5.48E-4	1.14E-2	2.11E-2	0.00E+0
PENRE	[MJ]	9.43E+1	9.13E+0	3.95E-2	0.00E+0	7.82E-2	7.82E-2	7.82E-2	7.82E-2	7.82E-2	1.08E-1	0.00E+0	0.00E+0	1.95E-1	1.21E-2	3.86E-1	3.53E-1	0.00E+0
PENRM	[MJ]	1.31E+0	0.00E+0	6.97E-2	2.00E+0	0.00E+0												
PENRT	[MJ]	9.56E+1	9.13E+0	3.02E-2	2.00E+0	7.82E-2	7.82E-2	7.82E-2	7.82E-2	7.82E-2	1.08E-1	0.00E+0	0.00E+0	1.95E-1	1.21E-2	3.86E-1	3.53E-1	0.00E+0
SM	[kg]	4.82E-1	0.00E+0															
RSF	[MJ]	0.00E+0																
NRSF	[MJ]	0.00E+0																
FW	[m <sup>3</sup> ]	9.02E-2	1.72E-3	2.77E-5	0.00E+0	1.48E-5	1.48E-5	1.48E-5	1.48E-5	3.62E-5	0.00E+0	0.00E+0	6.54E-5	2.38E-5	1.17E-3	3.42E-4	0.00E+0	

Popisek  
PERE = Spotřeba obnovitelných primárních zdrojů energie s výjimkou obnovitelných primárních zdrojů energie použitých jako suroviny; PERM = Spotřeba obnovitelných primárních zdrojů energie použitých jako suroviny; PERT = Celkové Spotřeba obnovitelných primárních zdrojů energie použitých jako suroviny; PENRE = Spotřeba neobnovitelných primárních zdrojů energie s výjimkou neobnovitelných primárních zdrojů energie použitých jako suroviny; PENRM = Spotřeba neobnovitelných primárních zdrojů energie použitých jako suroviny; PENRT = Celková spotřeba neobnovitelných primárních zdrojů energie; SM = Spotřeba druhotních surovin; RSF = Spotřeba obnovitelných sekundárních paliv; NRSF = Spotřeba neobnovitelných sekundárních paliv; FW = Spotřeba čisté čerstvé vody

### VÝSLEDKY LCA – KATEGORIE VSTUPNÍCH TOKŮ A ODPADŮ:

#### 1 kg panikových uzávěrů

Parametr	Jednotka	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C2/1	C2/2	C2/3	C3	C3/1	C3/2	C3/3	C4	C4/1	C4/2	C4/3
HWD	[kg]	1.03E+0	5.64E-3	3.13E-4	0.00E+0	4.83E-5	4.83E-5	4.83E-5	4.83E-5	3.40E-4	0.00E+0	0.00E+0	6.14E-4	4.05E-3	2.66E-1	1.24E-3	0.00E+0
NHWD	[kg]	4.76E+0	4.68E-1	2.54E-2	0.00E+0	4.01E-3	4.01E-3	4.01E-3	4.01E-3	1.53E-3	0.00E+0	0.00E+0	2.77E-3	1.81E-2	1.45E-2	1.10E+0	0.00E+0
RWD	[kg]	3.02E-4	6.13E-5	2.23E-7	0.00E+0	5.25E-7	5.25E-7	5.25E-7	5.25E-7	5.83E-7	0.00E+0	0.00E+0	1.05E-6	6.76E-8	1.35E-6	2.65E-6	0.00E+0
CRU	[kg]	0.00E+0															
MFR	[kg]	3.54E-1	0.00E+0	9.94E-2	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.54E-1	0.00E+0						
MER	[kg]	0.00E+0															
EEE	[MJ]	0.00E+0															
EET	[MJ]	0.00E+0															

Popisek  
HWD = Zlikvidovaný nebezpečný odpad; NHWD = Zlikvidovaný odpad, který není nebezpečný; RWD = Zlikvidovaný radioaktivní odpad; CRU = Komponenty pro opětovné užití; MFR = Materiály určené k recyklaci; MER = Materiály určené pro energetické využití; EEE = Exportovaná elektrická energie; EET = Exportovaná tepelná energie

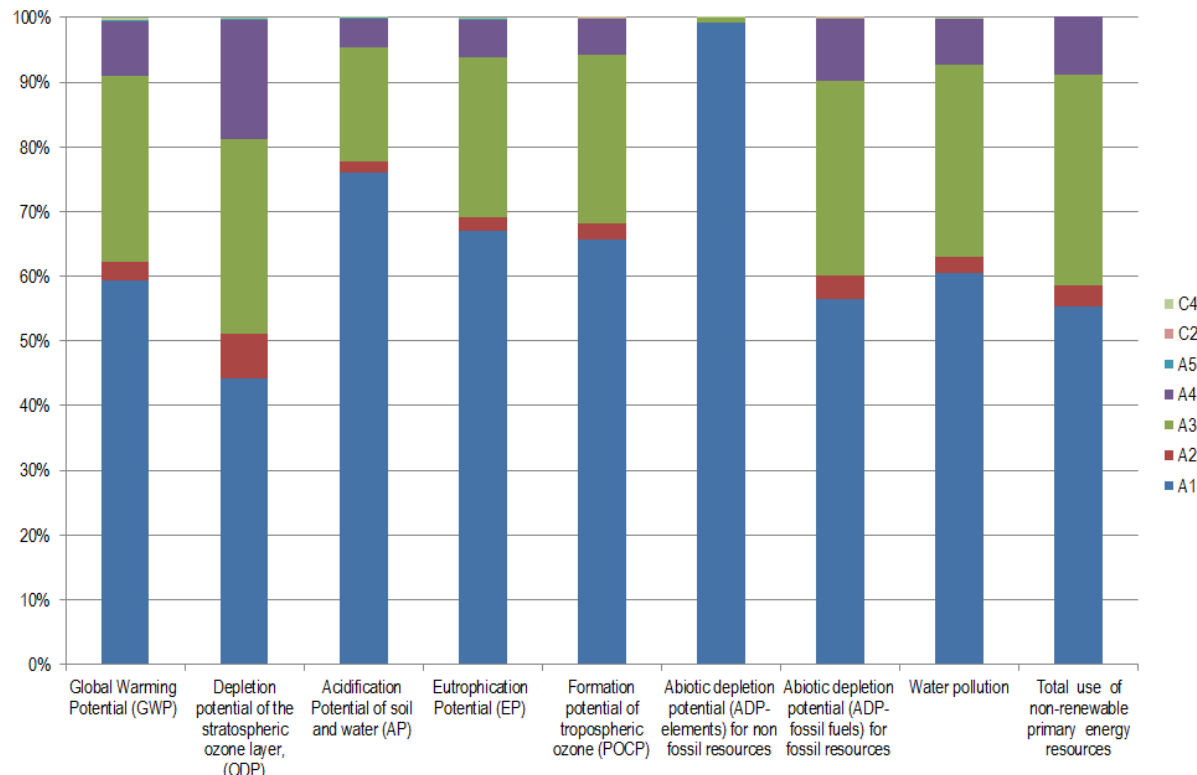
Other end-of-life scenarios have been calculated in order to build specific end-of-life scenario at the building level:

- scenario 1: the product is considered to be 100% incinerated
- scenario 2: the product is considered to be 100% landfilled
- scenario 3: the product is considered to be 100% recycled

## 6. LCA: Výklad

Fáze těžby suroviny (A1) a výroby (A3) jsou hlavními přispěvateli pro všechny ukazatele, především pro ADP – prvky pro A1. Jejich dopady pocházejí z těžby zamaku a hliníku a z procesu obrábění oceli. Fáze dopravy (A4) na staveniště má nezanedbatelný vliv na dopady, zejména pro ODP.

Tato kapitola obsahuje výklad kategorií posouzení dopadu životního cyklu. Pokud jsou uvedeny v procentech, jedná se o velikost dopadu vyjádřenou jako procento z celkového dopadu výrobků napříč všemi moduly, s výjimkou modulu D. Výsledky jsou konzervativní jako vyhovující složení uvedenému v bodě 2.6.



## 7. Potřebné důkazy

PRC část B nevyžaduje žádné výsledky zkoušek.

## 8. Reference

### ISO 14040

ISO 14040:2006-10, Řízení životního prostředí – Posuzování životního cyklu – Zásady a rámec (ISO 14040:2006); Německá a anglická verze EN ISO 14040:2006

### DIN EN ISO 14044

DIN EN ISO 14044:2006-10, Řízení životního prostředí – Posuzování životního cyklu Požadavky a pokyny (ISO 14044:2006); Německá a anglická verze EN ISO 14044:2006

### CEN/TR 15941

CEN/TR 15941:2010-03, Udržitelnost stavebních prací – Ekologická prohlášení o výrobku – Metodika výběru a používání generických údajů; Německá verze CEN/TR 15941:2010

### EN 179

EN 179:2008, Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo tlačnou podložku pro použití na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody

**EN 1125**

EN 1125:2008, Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem pro použití na únikových cestách – Požadavky a zkušební metody

**FD P01-015**

FD P01-015:2006, Ekologická kvalita stavebních výrobků – List s energetickými a dopravními údaji

**Evropský katalog odpadů**

epa – Evropský katalog odpadů and Seznam nebezpečných odpadů – 01-2002.

**Ecoinvent 3.1**

Ecoinvent 3.1 – Databáze alokace recyklace .

**IBU PCR part A**

Část A: Pravidla kalkulace pro posuzování životního cyklu and požadavky na projektovou zprávu, 2016-08, 2016-08.

**IBU PCR část B**

Část B: Požadavky na EPD pro stavební zámečnické výrobky, 2016-02.

**Institut Bauen und Umwelt**

Institut Bauen und Umwelt e.V., Berlin(pub.):  
Tvorba ekologických prohlášení o výrobcích (EPD);  
[www.ibu-epd.de](http://www.ibu-epd.de)

**ISO 14025**

DIN EN ISO 14025:2011-10: Ekologická značení a prohlášení — Typ III ekologická prohlášení — Zásady a postupy

**EN 15804**

EN 15804:2012-04+A1 2013: Udržitelnost stavebních prací — Ekologická prohlášení o výrobcích — Hlavní pravidla pro kategorii výrobků stavební výrobky

**Vydavatel**

Institut Bauen und Umwelt e.V.  
Panoramastr. 1  
10178 Berlin  
Německo

Tel +49 (0)30 3087748- 0  
Fax +49 (0)30 3087748- 29  
Mail info@ibu-epd.com  
Web [www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com)

**Držitel programu**

Institut Bauen und Umwelt e.V.  
Panoramastr 1  
10178 Berlin  
Německo

Tel +49 (0)30 - 3087748- 0  
Fax +49 (0)30 - 3087748 - 29  
Mail info@ibu-epd.com  
Web [www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com)

**Autor posuzování životního cyklu**

CETIM  
rue de la Presse 7  
42952 Saint-Etienne Cedex 1  
Francie

Tel 0033477794042  
Fax 0033477794107  
Mail sqr@cetim.fr  
Web [www.cetim.fr](http://www.cetim.fr)

**Vlastník prohlášení**

ARGE; Evropská federace sdružení  
výrobců zámků a kování  
Offerstraße 12  
42551 Velbert  
Německo

Tel +49 (0)2051 9506 36  
Fax +49 (0)2051 9506 25  
Mail info@arge.org  
Web [www.arge.org](http://www.arge.org)

**Držitel licence ARGE**

MEZA; Česká asociace výrobců zámků  
a stavebního kování, sdružení  
právnických osob  
Santiniho 20/26  
591 02 Žďár nad Sázavou  
Česká Republika

Tel +420 566 802 601  
Fax +420 566 802 102  
Mail info@mezacz.cz  
Web [www.mezacz.cz](http://www.mezacz.cz)

**Držitel podlicence MEZA**

ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.  
Dědická 190/17  
682 01 Vyškov  
Česká Republika

Tel +420 517 316 111  
Fax +420 517 348 989  
Mail odbyt@rostex.cz  
Web [www.rostex.cz](http://www.rostex.cz)