



**Európai nyilatkozat
formátum – B2B (üzlet az
üzletnek)**

**Környezetvédelmi
Terméknnyilatkozat**

**Épületen belüli kemény
poli(vinil-klorid) (PVC-U)
lefolycső rendszer**

TARTALOM

1. ÁLTALÁNOS NYILATKOZAT
2. AZ ANYAGTARTALOMRA VONATKOZÓ NYILATKOZAT
3. AZ LCA-BÓL SZÁRMAZTATOTT KÖRNYEZETVÉDELMI PARAMÉTEREK BEJELENTÉSE
 - 3.1. Élettartam folyamatábra
 - 3.2. A környezeti hatásokat leíró paraméterek
 - 3.3. Az erőforrás felhasználást leíró paraméterek
 - 3.4. A különböző hulladék kategóriákat és egyéb kimenő anyagáramokat leíró paraméterek
4. SZCENÁRIÓK ÉS MŰSZAKI INFORMÁCIÓK
 - 4.1. Beépítési szakasz
 - 4.2. Használati szakasz: működés és karbantartás
 - 4.3. Elhasználódás
5. KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK A HASZNÁLATI SZAKASZ SORÁN A BELTÉRI LEVEGŐBE, A TALAJBA ÉS A VÍZBE VALÓ KIBOCSÁTÁSOKRA VONATKOZÓAN
6. EGYÉB INFORMÁCIÓK
7. REFERENCIÁK

1. ÁLTALÁNOS NYILATKOZAT

Bevezetés

Az Európai Műanyag Cső és Csőidom Szövetség (The European Plastic Pipes and Fittings Association -TEPPFA-) fontosnak tartja, hogy betekintést nyerjen azokba a lényeges környezeti hatásokba, amelyek az egyes csővezeték-rendszerek élettartama során felmerülnek. Ezt szem előtt tartva, 2010-ben a TEPPFA a Flamand Műszaki Kutató Intézettel (VITO) elindított egy LCA/EPD projektet, amelynek egy EPD lett az eredménye. Jelen EPD a 2011-ben kiadott EPD frissítése – az elsődleges adatok nem változtak, csak az adatbázisok legfrissebb változatát alkalmaztuk (az Ecoinvent 3.3.-al helyettesítettük az Ecoinvent 2 adatbázist).

Az EPD áttekinti a különböző környezetvédelmi szempontokat, amelyek az épületen belüli kemény poli(vinil-klorid) (PVC-U) lefolyócső rendszert kísérik a nyersanyagok elsődleges kitermelésétől egészen a referencia élettartam után végzett elhasználódás utáni (EoL) kezeléssel.

A gyártók neve és címe

TEPPFA, Avenue de Cortenbergh, 71, B-1000 Brussels, Belgium,
Tel: +32 2 736 24 06, Email: info@teppfa.eu, Website: www.teppfa.eu

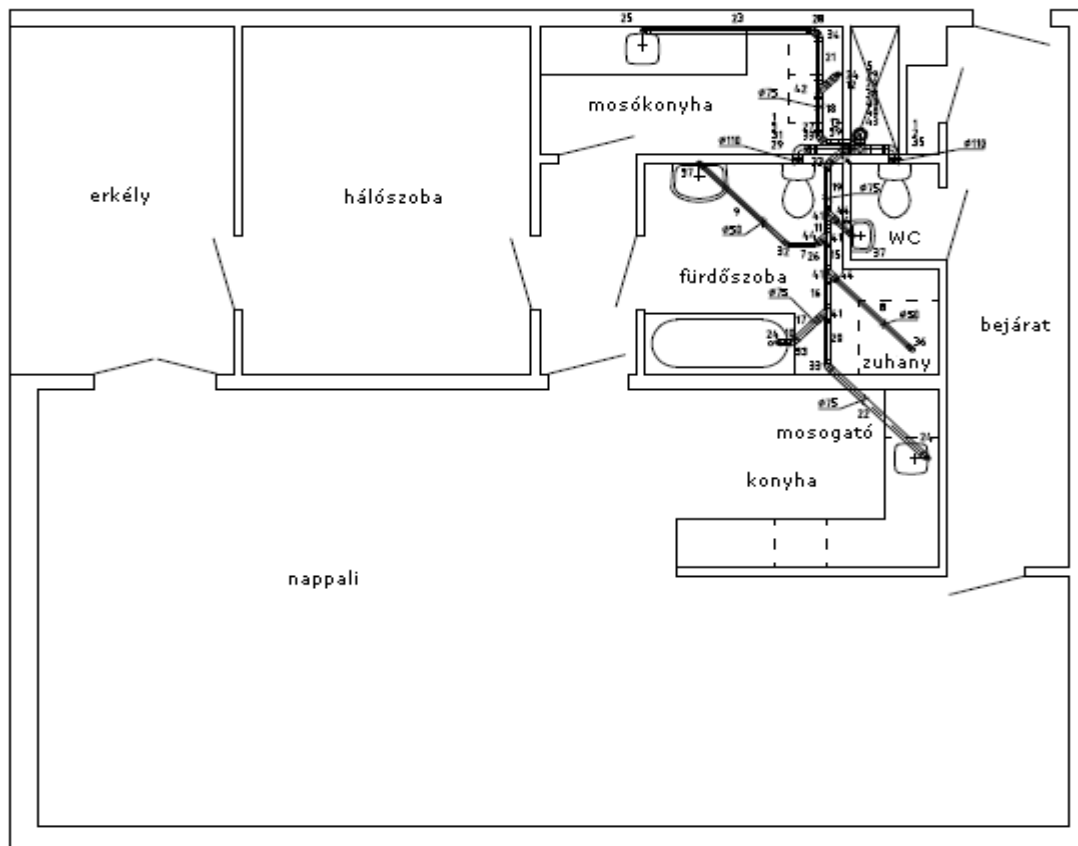
A PVC-U csővezeték rendszer használati és funkcionális egysége

Az EPD egy tipikus, európai épületen belüli poli(vinil-klorid) (PVC-U) lefolyó csővezeték rendszerre vonatkozik a bölcsőtől a sírig, beleértve a nyersanyag kitermelését, a cső- és fittinggyártókhoz szállítását, a gyártási folyamatot, a lakáshoz szállítást, a beszerelést, a használatot, és az elhasználódást. A környezeti mutatók egy tipikus, európai PVC-U csővezeték rendszer teljes életciklusát jellemzik a bölcsőtől a sírig.

A funkcionális egység meghatározása: a szennyvíz eltávolítása és elszállítása egy jól meghatározott 100 m²-es lakásból (amely magában foglal egy konyhát, mosókonyhát, fürdőszobát, és külön WC-t) a közcsatornába lépésig egy gravitációs PVC-U lefolyócső rendszerrel (a csőrendszer működési élettartamát a lakás 50 éves élettartamához igazítva) évenként számítva.

A termék megnevezése és bemutatása

PVC-U lefolyócső rendszer a szennyvíz épületből való elvezetésére.



A PVC-U lefolyócső rendszer alkotóelemeinek leírása

A környezeti terhelés a funkcionális egységre vonatkozóan kerül kiszámításra, amelynek eredménye a következő alkotóelemekből álló tipikus, európai épületen belüli poli(vinil-klorid) PVC-U lefolyócső rendszerre érvényes: PVC-U csövek, PVC-U csőidomok és SBR tömítőgyűrűk. A PVC-U lefolyócső rendszer tervezése az EN 12056-2 "Gravitációs vízvezető rendszerek épületen belül. 2. rész: Szennyvíz-csővezeték, kialakítás és számítás." című szabványnak megfelelően történt. A PVC-U csővezeték rendszerek, csövek és csőidomok alkotóelemei megfelelnek az EN 1329 „Műanyag csővezeték-rendszerek (alacsony és magas hőmérsékletű) talaj és szennyvíz-elvezetéséhez épületszerkezeten belül. Kemény poli(vinil-klorid) (PVC-U) – 1. rész: A csövek, a csőidomok és a rendszer követelményei." című szabványnak. A PVC-U lefolyócső rendszert az épületen belüli „B” alkalmazási területre tervezték (B-alkalmazás). Az épületrendszer egy ötemeletes épületben levő 100 m²-es tipikus lakótelepi egy családost lakást reprezentál, amelyben minden felszerelés, mint a fürdőkád, zuhany, stb. elhelyezése pontosan meghatározott.

Az EPD egy tipikus, európai PVC-U lefolyócső rendszer általános környezeti teljesítményére vonatkozik, annak 50 éves referencia üzemi élettartama alatt (amely a lakás becsült referencia élettartama), évenként számítva, az EN 12056-1, az EN 12056-2 és az EN 1329 alapján.

EPD program és programkezelő

Jelen EPD-t 2011-ben a prEN 15804 alapján alakították ki, mivel abban az időben az állt rendelkezésre. Időközben az EN 15804:2012+A1:2013 szabványt frissítették.

Az EN 15804 különböző változataiban szereplő szempontok, amelyek befolyásolják a PE

csőrendszer EPD-jét a következők:

- A környezeti hatás megjelenítése az EN 15804:2012 szerint sokkal részletesebb, a hatásokat minden életciklusra jelteni kell (A1, A2-től C4 és D modulig), míg a 2011-es változat szerint csak a négy fő életciklusra bontva kellett megadni (Termék szakasz, Beépítési ciklus, Használati ciklus és Elhasználódási szakasz).
- A legutóbbi változatban az alapvető folyamatokat jobban meghatározták minden hatás kategória esetében.
- Megváltoztatták a környezeti paramétereket meghatározó bemeneti erőforrások jelentendő körét.

Tekintettel arra, hogy a TEPPFA ezeket az EPD-eket már megalapozott ismeretekkel, B2B célokra használja a tagjai és partnerei számára, a TEPPFA egyelőre a meglévő formátumot alkalmazza a folyamatosság megtartása és információk okok miatt.

A környezeti hatások kiszámításához alkalmazott módszer a CML IA v.3.03, a SimaPro legújabb verziója. A jelentett környezeti paraméterek összhangban vannak az új EN 15804:2012+A1:2013 Szabvánnyal. Ez biztosítja, hogy a jelentett eredmények összhangban vannak a frissített módszertani követelményekkel.

Ez az EPD nincs regisztrálva egyetlen speciális EPD programban sem.

A nyilatkozat dátuma és érvényessége

2018. augusztus.

Az EPD érvényességi ideje 5 év (2023. augusztus).

Összehasonlíthatóság

Meg kell jegyezni, hogy az építési termékek EPD-i nem összehasonlíthatók, ha nem felelnek meg a CEN TC 350 (EN15804, és EN15942) szabványainak.

Tipikus európai PVC-U csővezeték rendszer EPD

Jelen EPD különböző környezeti szempontokat vázol fel, amelyek egy reprezentatív, tipikus, európai poli(vinil-klorid) (PVC-U) lefolyócső rendszer esetében felmerülnek, a nyersanyagok elsődleges kitermelésétől egészen az 50 éves referencia működési élettartam utáni (EoL) kezelésig (a csővezeték-rendszer üzemi élettartamát a lakás 50 éves szolgálati élettartamához igazítva).

Gyártók

A PVC-U lefolyó csővezeték-rendszerre vonatkozó EPD egy tipikus, európai PVC-U lefolyócső rendszert képvisel. A TEPPFA tagvállalatai az extrudált műanyag csövek tekintetében az európai piacnak több, mint 50%-át képviselik. A TEPPFA tagvállalatokról és nemzeti szövetségekről a jelen EPD utolsó oldalain található teljes körű áttekintés.

A termékekrendszer összetétele

A termékrendszer nem tartalmaz olyan anyagokat vagy alkotórészeket amelyek az életciklusuk bármely szakaszában káros hatással lehetnek az emberi egészségre és a környezetre.

Letölthető információk

Magyarozó anyagok a TEPPFA honlapján található. (<http://www.teppfa.eu>)

2. AZ ANYAGTARTALOMRA VONATKOZÓ NYILATKOZAT

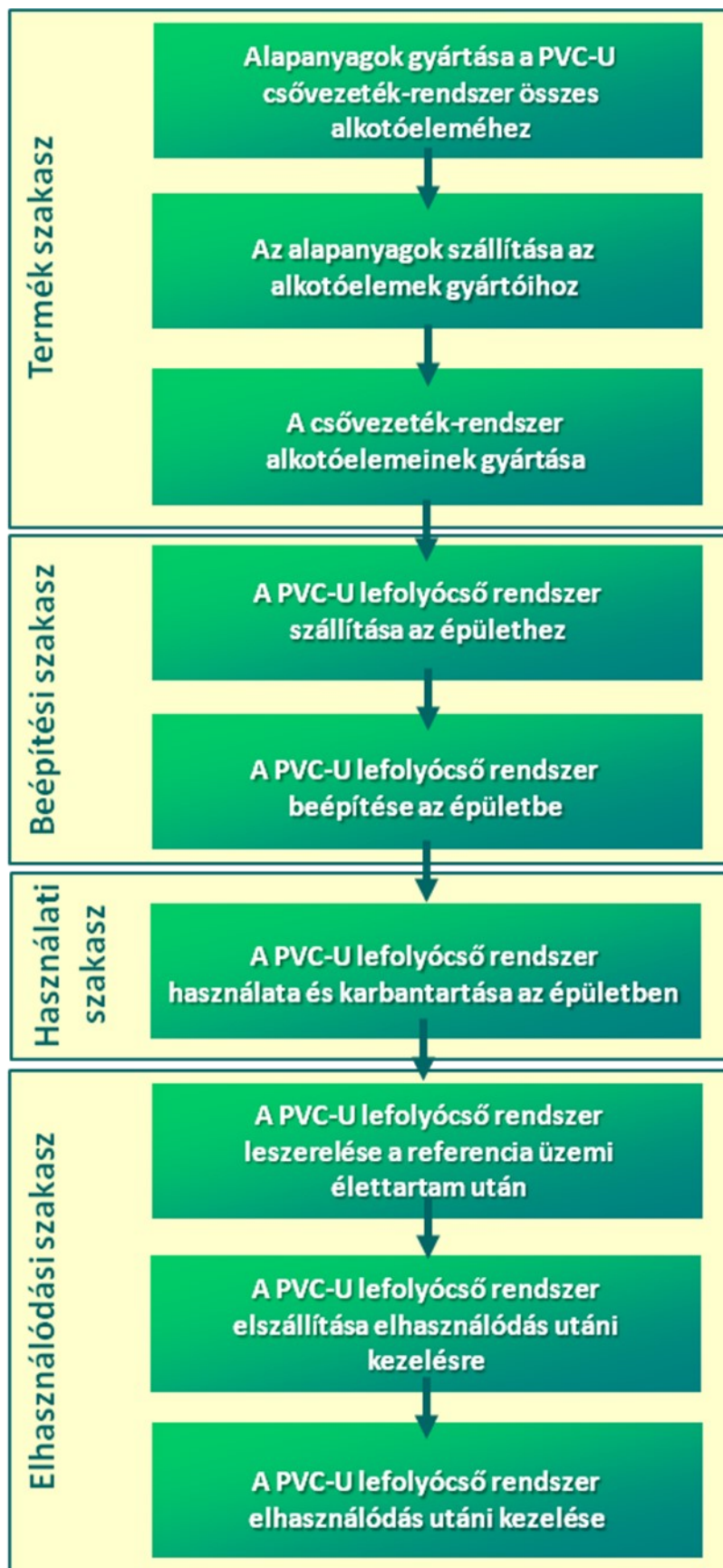
Az európai poli(vinil-klorid) (PVC-U) lefolyócső rendszer nem tartalmaz semmilyen anyagot, amely önmagában, vagy a megengedett/törvényes mértékeket meghaladó koncentrációban káros hatással lehet az emberi egészségre és a környezetre a teljes életciklus bármely szakaszában.

3. AZ LCA-BÓL SZÁRMAZTATOTT KÖRNYEZETVÉDELMI PARAMÉTEREK BEJELENTÉSE

3.1 Élettartam folyamatábra

Az EPD egy tipikus európai poli(vinil-klorid) (PVC-U) lefolyócső rendszerre vonatkozik a bőlcsőtől a sírig, beleértve a termék szakaszt, a szállítást a beépítés helyére, a beépítési szakaszt a használati szakaszt és az elhasználódási szakaszt.

- **Termék szakasz:** nyersanyag kitermelése és feldolgozása, újrahasznosítási eljárások újrahasznosított anyagok hozzáadása érdekében, szállítás a gyártóhoz, gyártás (beleértve a teljes energia ellátást, hulladékgazdálkodási eljárásokat a termék szakasz során és a hulladék előkészítését a végleges elhelyezéshez):
 - Alapanyagok gyártása PVC-U csövekhez
 - PVC-U alapanyagok szállítása a feldolgozóhoz
 - PVC-U lefolyócsövek gyártása (extrudálás)
 - Alapanyagok gyártása PVC-U csőídomokhoz
 - PVC-U csőídom alapanyagok szállítása a feldolgozóhoz
 - PVC-U csőídomok gyártása (fröccsöntés)
 - SBR tömítőgyűrűk gyártása (alapanyagok + feldolgozási eljárás)
 - Oldószeres ragasztó gyártás
 - Tisztítószer gyártás
- **Beépítési szakasz:** beleértve a teljes energiaellátást, hulladékgazdálkodási eljárásokat a beépítési szakasz során egészen a hulladék végleges ártalmatlanításáig
 - PVC-U lefolyócső rendszer szállítása az épülethez
 - PVC-U lefolyócső rendszer beépítése az épületbe
- **Használati szakasz** (karbantartás és használat): beleértve a szállítást, és a teljes energiaellátást, hulladékgazdálkodási eljárásokat egészen a hulladék végleges ártalmatlanításáig a használati szakasz során
 - A teljes PVC-U lefolyócső rendszer használata és karbantartása a lakás 50 éves referencia élettartama során.
- **Elhasználódási szakasz:** beleértve a teljes energiaellátást az elhasználódási szakasz során.
 - A teljes PVC-U lefolyócső rendszer kiszerelemzése az épületből az 50 éves referencia élettartam után.
 - a teljes PVC-U lefolyócső rendszer elszállítása az épületből az 50 éves referencia élettartam után elhasználódás utáni kezelésre
 - A teljes PVC-U lefolyócső rendszer elhasználódás utáni kezelése



3.2. A környezeti hatásokat leíró paraméterek

A következő környezeti paraméterek az életciklus-hatásvizsgálat (LCIA) hatás kategória paramétereivel vannak kifejezve.

Hatás kategória	Abiotikus fogyasztás (nem fosszilis)	Abiotikus fogyasztás (fosszilis üzemanyagok)	Savasodás	Eutrofizáció	Globális felmelegedés	Ózonréteg fogyasztás	Fotokémiai oxidáció
	kg Sb ekv	MJ	kg SO2 ekv	kg PO4--- ekv	kg CO2 ekv	kg CFC-11 ekv	kg C2H4 ekv
Termék szakasz	7,21E-06	3,01E+01	3,64E-03	6,66E-04	1,32E+00	5,08E-07	2,64E-04
Beépítési szakasz	9,69E-07	3,20E+00	8,66E-04	1,50E-04	2,35E-01	3,25E-08	5,79E-05
Használati szakasz	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Elhasználódási szakasz	1,05E-07	1,57E-01	2,28E-05	1,54E-05	1,20E-01	2,88E-09	1,50E-06
Teljes Hatás	8,28E-06	3,35E+01	4,53E-03	8,31E-04	1,67E+00	5,44E-07	3,23E-04

3.3. Az erőforrás felhasználást leíró paraméterek

A következő környezeti paraméterek az életciklus-leltáron (LCI) alapuló adatokat alkalmazzák.

Környezeti paraméter	Megújuló elsődleges energia használata, kivéve az alapanyag-ként használt megújuló elsődleges energiaforrások	Alapanyagként használt megújuló elsődleges energiaforrások	Megújuló elsődleges energia erőforrások összes felhasználása (alapanyagként használt elsődleges energia és elsődleges energiaforrások)	Nem megújuló elsődleges energia használata, kivéve az alapanyag-ként használt nem megújuló elsődleges energiaforrások	Alapanyagként használt nem megújuló elsődleges energiaforrások	Nem megújuló elsődleges energia erőforrások összes felhasználása (alapanyagként használt elsődleges energia és elsődleges energiaforrások)	Másodlagos anyag használata	Megújuló másodlagos üzemanyagok használata	Nem megújuló másodlagos üzemanyagok használata	Friss víz nettó felhasználás
	MJ, nettó kalorikus érték	MJ, nettó kalorikus érték	MJ, nettó kalorikus érték	MJ, nettó kalorikus érték	MJ, nettó kalorikus érték	MJ, nettó kalorikus érték	kg	MJ, nettó kalorikus érték	MJ, nettó kalorikus érték	m ³
Termék szakasz	na	na	3,15E+00	na	na	3,46E+01	na	na	na	1,05E-01
Beépítési szakasz	na	na	8,76E-02	na	na	3,26E+00	na	na	na	9,36E-04
Használati szakasz	na	na	0,00E+00	na	na	0,00E+00	na	na	na	0,00E+00
Elhasználódási szakasz	na	na	-8,64E-02	na	na	-2,40E-01	na	na	na	-3,53E-04
Összesen	na	na	3,15E+00	na	na	3,76E+01	na	na	na	1,05E-01

3.4. A különböző hulladék kategóriákat és egyéb kimenő anyagáramokat leíró paraméterek

A hulladék kategóriákat és egyéb anyagáramokat leíró paraméterek az életciklus-leltárból (LCI) származtatott kimenő áramok.

A különböző hulladék kategóriákat leíró paraméterek

Környezeti paraméter	Veszélyes hulladék	Nem veszélyes hulladék	Nukleáris hulladék
	kg	kg	kg
Termék szakasz	2,26E-01	7,22E-02	3,54E-05
Beépítési szakasz	1,14E-05	1,15E-01	1,82E-05
Használati szakasz	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Elhasználódási szakasz	-3,94E-07	5,96E-01	-6,45E-07
Összesen	2,26E-01	7,83E-01	5,29E-05

Egyéb kimenő anyagáramokat leíró paraméterek

Parameter	Paraméter egység a funkcionális egységre kifejezve
Alkotóelemek újrafelhasználásra	0 kg
Anyagok újrahasznosításra	0,028 kg
Anyagok energia-visszanyerésre	0,085 kg

4. SZCENÁRIÓK ÉS MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

4.1. Beépítési szakasz

Szállítás a gyártás helyéről a beépítés helyére (a lakáshoz)

Paraméter	Paraméter egység funkcionális egységenként kifejezve
A jármű által használt üzemanyag típus, vagy a szállításra használt jármű típusa, pl. távolsági teherautó, hajó, stb.	A PVC-U lefolyócső rendszer átlagosan 480 km-es távolságra teherautóval kerül szállításra a csőrendszer elemeinek gyártóitól, majd a vevők által további átlagosan 30 km-re furgon segítségével az épülethez. Az alkalmazott szállítási móddal kapcsolatos környezeti terhelések az Ecoinvent V3.3 "Transport, freight, lorry 3.5-7.5 metric ton, EURO4 {RER} transport, freight, lorry 3.5-7.5 metric ton, EURO4 Alloc Rec, U" and "Transport, freight, light commercial vehicle {Europe without witzerland} processing Alloc Rec, U". adatbázisai segítségével kerültek kiszámításra.
Kapacitás kihasználtság (beleértve az üres visszautat).	
Sűrűség	
Térfogatkapacitás kihasználtsági tényező (tényező: = 1 vagy < 1 vagy ≥ 1 tömörítve csomagolt vagy beágyazott csomagolt termékek esetében)	

Beépítés (beépítés az épületbe/lakásba)

Paraméter	Paraméter egység funkcionális egységenként kifejezve																								
Kiegészítő anyagok a beépítéshez	<p>0,00125 kg kenőszappan (kenőanyag)</p> <p>0,0094 kg-os horganyzott acélból készült tartóbilincs (2 a beépítéshez)</p> <p>0,04 kg gyorsan kötő cement (víz/cement arány 0,3), amelyben 0,028 kg a cement és 0,012 kg a víz</p> <p>0,002 kg polipropilénből (PP) készült műanyag rögzítő anyagok. Ezekkel a bemeneti áramokkal kapcsolatos környezeti terhelések az Ecoinvent V3.3 "Tap water {RER} market group for Alloc Rec, U", "Cement, unspecified {Europe without Switzerland} production Alloc Rec, U", "Soap {RER} production Alloc Rec, U", "Polypropylene, granulate {RER} production Alloc Rec, U" kombinálva az "Injection moulding {RER} processing Alloc Rec, U" "Steel, unalloyed {RER} steel production, converter, unalloyed Alloc Rec, U", valamint a "Metal working, average for steel product manufacturing {RER} processing Alloc Rec, U" adatbázisai segítségével kerültek kiszámításra.</p>																								
Egyéb erőforrás-felhasználás	Nem releváns																								
A beépítési folyamat során használt energiatípus (regionális összetétel) és felhasználás mennyiségi leírása.	<p>A beépítéshez 0,0008 kWh elektromos energia szükséges (csavarhúzó).</p> <p>Ezzel az energiatípussal kapcsolatos környezeti terhelések az Ecoinvent V3.3 "Electricity, low voltage {RER} market group for Alloc Rec, U" adatbázisa segítségével kerültek kiszámításra.</p>																								
A építési területen a termék beépítése során keletkező hulladék.	<p>A beépítés során 0,008, kg PVC-U cső hulladék keletkezett: 80%-a hulladéklerakóba, 15%-a égetésre, és 5%-a mechanikai újrahasznosításra kerül. A PVC-U cső hulladéknak a hulladékkezelési létesítményekbe szállítása magában foglal: 600 km-t az újrahasznosító üzembe, 150 km-t az égetés útján történő energetikai hasznosításhoz, és 50 km-t a hulladéklerakóhoz. A környezeti terhelések az Ecoinvent V3.3 "Transport, freight, lorry 3.5-7.5 metric ton, EURO4 {RER} transport, freight, lorry 3.5-7.5 metric ton, EURO4 Alloc Rec, U" adatbázisa segítségével kerültek kiszámításra.</p>																								
Az építési területen, a hulladékgazdálkodási folyamatok eredményeként keletkező kimeneti anyagok, például újrahasznosításra, energia-visszanyerésre, végleges ártalmatlanításra összegyűjtött anyagok.	<p>0,0672 kg csomagolási hulladék: az általános európai csomagolási hulladékkezelési szcenárió (EU27, 2006) szerint kezelve:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Újrahasznosítás</th> <th>Energia visszanyerés</th> <th>Hulladéklerakó</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Műanyag</td> <td>27%</td> <td>26%</td> <td>47%</td> </tr> <tr> <td>Papír és karton</td> <td>75%</td> <td>10%</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Fa</td> <td>38%</td> <td>23%</td> <td>39%</td> </tr> <tr> <td>Fémek</td> <td>66%</td> <td></td> <td>34%</td> </tr> <tr> <td>Összesen</td> <td>57%</td> <td>12%</td> <td>31%</td> </tr> </tbody> </table>		Újrahasznosítás	Energia visszanyerés	Hulladéklerakó	Műanyag	27%	26%	47%	Papír és karton	75%	10%	15%	Fa	38%	23%	39%	Fémek	66%		34%	Összesen	57%	12%	31%
	Újrahasznosítás	Energia visszanyerés	Hulladéklerakó																						
Műanyag	27%	26%	47%																						
Papír és karton	75%	10%	15%																						
Fa	38%	23%	39%																						
Fémek	66%		34%																						
Összesen	57%	12%	31%																						
Kibocsátások a környező levegőbe, talajba és vízbe	Nincs közvetlen kibocsátás a lakásban. A kibocsátások a megelőző (alapanyag gyártás, szállítási folyamatok) és a követő folyamatokkal (hulladékgazdálkodás és -kezelés) vannak összefüggésben, és szerepelnek az Ecoinvent adatbázisaiban, amelyeket a környezeti hatások modellezésére használnak.																								

4.2. Használati szakasz: működés és karbantartás

Működés és karbantartás:

A működtetés az EPD szempontjából nem releváns, mivel kívül esik az LCA project rendszer határain. Karbantartás nem szükséges a PVC-U lefolyócső esetében. Ráadásul a PVC-U lefolyócső rendszer gravitációs csővezeték-rendszer.

4.3. Elhasználódás

A következő elhasználódási scenáriókat vettük figyelembe:

- 50 éves becsült referencia üzemi élettartam, ami valójában a lakás üzemi élettartama.
- EoL megközelítés a hulladéklerakóhoz, az égetés útján történő energetikai hasznosításhoz, (a hatások és a kreditek ahhoz az életciklushoz vannak rendelve amelyek a hulladék folyamat generálták)
- "Hulladék tartalom" megközelítés az újrahasznosításra és az újrahasznosított anyag használatára (=hatások az újrahasznosításra és kreditek az újrahasznosított anyagokra, mert az újrahasznosított anyagokat használó életciklusokhoz kevesebb szűz anyagot kell rendelni)

Eljárások	Paraméter egység funkcionális egységenként kifejezve								
Gyűjtési folyamat	<p>Az 50 éves referencia üzemi élettartam után a PVC-U lefolyócső rendszert szétszerelik hasznosítható anyagokká és termékekké, majd a megmaradó szerkezetet lebontják. A PVC-U lefolyócső rendszer a teljes szerkezettel együtt lebontásra kerül. A funkcionális egységre vonatkozóan 0,568 kg csőrendszer alkotóelem található a lakásban: 5%-ot (0,028 kg), átlagosan 600 km-es távolságra szállítanak újrahasznosító üzembe, 15%-ot (0,085 kg) átlagosan 150 km-es távolságra szállítanak hulladékégetőhöz, és 80%-ot (0,455 kg) átlagosan 50 km-re szállítanak hulladéklerakóba.</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">EoL scenárió PVC-U csövek esetében</th></tr></thead><tbody><tr><td>Mechanikai újrahasznosítás</td><td>5%</td></tr><tr><td>Égetés</td><td>15%</td></tr><tr><td>Földben maradt</td><td>80%</td></tr></tbody></table> <p>A szállítással kapcsolatos környezeti terhelések az Ecoinvent v2.2 datarecord "Transport, freight, lorry 3.5-7.5 metric ton, EURO4 {RER} transport, freight, lorry 3.5-7.5 metric ton, EURO4 Alloc Rec, U" adatbázisa segítségével kerültek kiszámításra.</p>	EoL scenárió PVC-U csövek esetében		Mechanikai újrahasznosítás	5%	Égetés	15%	Földben maradt	80%
EoL scenárió PVC-U csövek esetében									
Mechanikai újrahasznosítás	5%								
Égetés	15%								
Földben maradt	80%								

5. KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK A HASZNÁLATI SZAKASZ SORÁN A BELTÉRI LEVEGŐBE, A TALAJBA ÉS A VÍZBE VALÓ KIBOCSÁJTÁSOKRA VONATKOZÓAN

Kibocsátások a beltéri levegőbe:

Annak ellenére, hogy nem áll rendelkezésre jóváhagyott európai mérési módszer, megerősíthetjük, hogy a PVC-U lefolyócső rendszer nem tartalmaz a REACH-listán szereplő anyagokat.

Kibocsátások talajba és vízbe:

Mivel a PVC-U lefolyócső rendszer lakásban kerül beépítésre, megerősíthetjük, hogy a talajba és a vízbe történő kibocsátás nem releváns.

6. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Terméktanúsítvány, megfelelés, megjelölés

EN 12056-1, Gravitációs vízvezető rendszerek épületen belül. 1. rész: Általános és teljesítményi követelmények.

EN 12056-2, Gravitációs vízvezető rendszerek épületen belül. 2. rész: Szennyvíz csővezeték, kialakítás és számítás.

EN 1329, Műanyag csővezetékrendszerek (alacsony és magas hőmérsékletű) talaj- és szennyvíz elvezetéséhez az épületszerkezeten belül. Kemény poli(vinil-klorid) (PVC-U). 1. rész: A csövek, a csőidomok és a rendszer követelményei.

Összhangban a 89/106/EGK építési termék irányelvvel (European Construction Products Directive (89/106/EEC)).

Egyéb műszaki adatok

A műanyag csőrendszerek környezetvédelmi előnyeire vonatkozó teljes áttekintés a TEPPFA honlapján elérhető: <http://www.teppfa.eu>

A TEPPFA tagvállalatai és azok logói



Aliaxis



DYKA



Geberit International



Georg Fischer Piping Systems



LK



Nupi



Pipelife International



Polypipe



Rehau



Radius Systems



Uponor



Wavin

A TEPPFA nemzeti tagszövetségei

ADPP	- Czech Republic plastic pipes association
ASETUB	- Asociación Española de Fabricantes de Tubos y Accesorios Plásticos
BPF	- Plastic Pipes Group
BureauLeiding	- Dutch Plastic Pipes Association
DPF	- Danish Plastics Federation
FCIO	- Fachverband der Chemischen Industrie Österreich
Essencia PolyMatters	- Belgian Federation for Chemistry and Life Sciences industries
FIPIF	- Finnish Plastics Industries Federation
IPPMA	- Irish Plastic Pipe Manufacturers Association
KRV	- Kunststoffrohrverband e.V.- Fachverband der Kunststoffrohr-Industrie
MCsSz	- Műanyag Csőgyártók Szövetsége
P&K	- Swedish Plastics and Chemical Federation
NPG Sweden	- Swedish Plastic Pipe Association
PRIK	- Polish Association of Pipes and Fittings
STR	- Syndicat des Tubes et Raccords
VKR	- Verband Kunststoffrohre und Rohrleitungstelle

A TEPPFA társult tagjai és logói



Borealis



ECVM



LyondellBasell



Lubrizol



Molecor

A TEPPFA támogató tagjai és logói



Rollepaal

7. REFERENCIÁK

Ecoinvent 2016. V3.3 adatbásis. Svájci Életciklus-elemző Központ, Svájc. Elérhetőség: www.ecoinvent.org

EN 12056-1, Gravitációs vízvezető rendszerek épületen belül. 1. rész: Általános és teljesítményi követelmények

EN 12056-2, Gravitációs vízvezető rendszerek épületen belül. 2. rész: Szennyvíz csővezeték, kialakítás és számítás

EN 1329-1, Műanyag csővezeték-rendszerek (alacsony és magas hőmérsékletű) talaj- és szennyvíz elvezetéséhez az épületszerkezeten belül. Kemény poli(vinil-klorid) (PVC-U). 1. rész: A csövek, a csőidomok és a rendszer követelményei

Eurostat, 2006. Csomagolási hulladék scenáriók (EU27, 2006). Elérhetőség: http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/waste/data/wastestreams/packaging_waste

EN ISO 14025, Környezetvédelmi címkék és nyilatkozatok. III. típusú környezetvédelmi nyilatkozatok. Alapelvek és eljárások (ISO 14025:2006)

EN ISO 14040, Környezetközpontú irányítás. Életciklus-értékelés. Alapelvek és keretek (ISO 14040:2006)

EN ISO 14044, Környezetközpontú irányítás. Életciklus-értékelés. Követelmények és útmutatók (ISO 14044:2006)

EN 15804:2012+A1:2013: Építmények fenntarthatósága – Környezetvédelmi terméknyilatkozat – Építési termékek kategóriáját meghatározó szabályok

EN 15942: Építmények fenntarthatósága – Környezetvédelmi terméknyilatkozat – Vállalkozások közötti kommunikáció

Az LCA jelentés háttér tanulmányát (ISO 14040 és ISO 14044)

a Flamand Műszaki Kutató Intézet (VITO) készítette.

VITO – Flemish Institute for Technological Research, Boeretang 200, B-2400 Mol, Belgium, Tel.: +32 14 33 55 11, Email: vito@vito.be



Az LCA megerősítését szolgáló külső kritikai vizsgálatot

a Denkstatt GmbH végezte.

Denkstatt GmbH, Hietzinger Hauptstraße, AU-1130 Wien, Austria, Tel.: +43 1 786 89 00, Email: office@denkstatt.at

