



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG

H-1113 Budapest, Diószegi út 37. Levélcím: H-1518 Budapest, Pf: 69.

Telefon: +36 (1) 372-6100 Fax: +36 (1) 386-8794

E-mail: info@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

ÉMI NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING

ÉMI SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE

ÉMI NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

A-1174/1997

UE: A-2210/2010

ÉME ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

- A termék megnevezése:** Flamco gyártmányú szerelvények
- A termék tervezett felhasználási területe:** Épületek hidegvíz-, melegvíz-, központi fűtési-, hűtési és klímarendszereiben alkalmazhatók.
- Kérelmező:** Flamco Hungary Kft.
mint az ÉME jogosultja 2330 Dunaharaszti, Jedlik Ányos út 25.
- A termék gyártója:** Flamco b.v.
Amersfoortseweg 9.,
3751 LJ Bunschoten, Hollandia
- A termék ÉMI Nonprofit Kft. szakrendi jelzete (SZRJ):
- 5.1.2.3 Fűtőberendezések kézi működtetésű szelepei
 - 5.1.2.6 Mágnes szelepek fűtőberendezésekhez
 - 5.1.2.8 Fűtőberendezések biztonsági szerelvényei
 - 5.1.2.9 Fűtőberendezések egyéb szerelvényei
 - 5.1.4.1 Érzékelők, mérők
 - 5.1.7 Hidraulikai leválasztók
 - 5.1.8 Légtelenítők
 - 5.1.9 Iszapleválasztók
 - 5.2.1 Melegvíz termelők
 - 5.2.2.6 Vízellátási nyomáscsökkentők
 - 5.5.2 Menetes idomok csövekhez
 - 5.5.4 Gyorskötő idomok csövekhez
 - 5.11 Egyéb épületgépészeti anyagok, berendezések

ÉME érvényesség vége: 2013. október 31.

Budapest, 2011. március 16.



Vida Attila
vezérigazgató

Az Építőipari Műszaki Engedély 8 oldalt tartalmaz.

I. JOGI SZABÁLYOZÁS ÉS ÁLTALÁNOS FELTÉTELEK

1. Ezt az ÉME-t az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft állította ki.
 - az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet,
 - a 16/1998. (IKK.8.) IKIM Közleményben szereplő kijelölés,
 - az ÉME-vel azonos jelzetű, **2008. október 31-én kiadott, 2013. október 31-ig érvényes ÉME**, valamint a Kérelmező számára átadott **A-2210/2010 számú Utóellenőrzési Jegyzőkönyvekben** részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján.
2. Az ÉME jogosultja – az a természetes vagy jogi személy, aki (amely) közvetlenül vagy képviselője útján kérte, és aki részére az ÉME-t az ÉMI Nonprofit Kft. kiállította – felelős azért, hogy a termék megfeleljen az ÉME előírásainak, továbbá, hogy a felhasználó minden információt megkapjon, amely a tervezett célra való felhasználáshoz szükséges.
3. Az ÉMI Nonprofit Kft. – mint jóváhagyó szervezet – jogosult annak ellenőrzésére, hogy az ÉME előírásait betartják-e, a termék megfelel-e a műszaki specifikációnak. Az utóellenőrzést az ÉMI Nonprofit Kft. – a kérelmező költségére – laboratóriumban, gyártási helyen, a kérelmező telephelyén és a termék beépítés referencia helyén végezheti.
4. ÉME-t kizárólag annak jogosultja használhatja fel műszaki specifikációként a megfelelőség igazolás kiállításához. Az ÉME jogosultja azt nem ruházhatja át másra. Az ÉME csak a feltüntetett gyártási helyeken előállított termékre vonatkozik.
5. Ha az ÉME érvényességi idején belül honosított harmonizált európai szabványt adnak ki a termékre vonatkozóan, a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet értelmében az ÉMI Nonprofit Kft-nak a szabvány közzétételét követően egy éven belül az ÉME-t vissza kell vonnia, kivéve, ha a termék a szabványban foglalttól lényegesen eltér.
6. Az ÉMI Nonprofit Kft. visszavonhatja a termékre vonatkozó ÉME-t, ha az utóellenőrzés nem végezhető el, vagy az ellenőrzés eredménye nem megfelelő, vagy a termékről kiderül, hogy a tervezett rendeltetési célra nem alkalmas. Az ÉME jogosultja köteles bejelenteni, ha a termék jellemzői vagy a gyártási körülmények megváltoznak. Ezt követően az ÉMI Nonprofit Kft. dönti el, hogy az ÉME továbbra is érvényben maradhat-e, vagy új eljárást kell kezdeményezni az ÉME visszavonása mellett. Ha ennek eldöntéséhez vizsgálatokra van szükség, az ÉMI Nonprofit Kft. erre az időre felfüggesztheti az ÉME érvényességét.
7. Az ÉME-t az ÉMI Nonprofit Kft. magyar nyelven, és a kérelmező igénylése alapján, angol, német vagy francia, esetleg más nyelvű fordításban is kiadja. Jogérvényességi alap az ÉME magyar nyelvű kiadása.
8. Az ÉME-t csak teljes terjedelmében szabad másolni, vagy más adathordozón közreadni. Kivonatos közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. írásos hozzájárulása szükséges. Kivonatos közlés esetén ezt a tényt fel kell tüntetni. A reklám ismertető szövege és ábrái nem lehetnek ellentétben az Építőipari Műszaki Engedély tartalmával, és nem adhatnak okot félreértésre.
9. Az ÉME, mint műszaki specifikáció, nem helyettesíti a termék forgalmazásához, felhasználásához, beépítéséhez, használatához szükséges egyéb engedélyeket (pl. egészségügyi, építési hatósági), tanúsítványokat (pl. tűzvédelmi, termék megfelelőség igazolási).
10. Az ÉME alapján kiadott megfelelőség igazolás nem jogosítja fel sem a gyártót, sem a forgalmazót a CE megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

II. AZ ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLYRE VONATKOZÓ KÜLÖNLEGES FELTÉTELEK

1. ADATOK

1.1 A termék gyártási helyei

Flamco Stag GmbH.

Berliner Chaussee 29
39307 Genthin, Németország

Flamco I.M.Z. b.v.

Hermesweg 2
7202 BR Zutphen, Hollandia

Flamco UK Ltd.

Unit 4, St. Michael's Road
Lea Green Industrial Estate
St. Helens, Merseyside WA9 4WZ
Egyesült Királyság

E.N.F.M. Instruments b.v.

Nieuwpoortweg 10
3125 AP Schiedam, Hollandia

1.2 A termék és a termék tervezett felhasználásának leírása

FLAMCO gyártmányú szerelvények:

- **Flamco Fill** automatikus vízutántöltő berendezések
- **Flamcomat M(Mono)** és **D(Duo)** szivattyús nyomástartó automaták, G főtartályok és B melléktartályok, alkatrészeik
- **Flexvent (H, Top, Super, Solar, Max)** úszós légtelenítők
- **Flexair** centrifugális légleválasztók
- **Flamcovent (Solar, Vertical, Eco Plus)** abszorpciós légleválasztók
- **Flamco Clean (Vertical, Eco Plus)** iszapleválasztók
- **Flamcovent Clean** kombinált lég- és iszapleválasztók
- **Flexbalance (S, F, R)** hidraulikus váltók
- **Flexbalance Plus (S, F, R)** hidraulikus váltók lég- és iszapleválasztóval
- **WMS** vízhiánybiztosító
- **Flexfast** tágulási tartály csatlakozók
- **Flexcontrol** elzárószelep leürítéssel
- **Flexconsole** tartószerkezetek tágulási tartályokhoz
- **Flexofit S** vízütés csillapító
- **T-Plus** elágazás készítő idom
- **Indirekt tárolók:** DUO, DUO-Solar, TS, U/HP, KPS, DUO FWS és alkatrészeik
- **Tároló tartályok:** LS, LS/E, PS, ESP, SP/E, Supastor és alkatrészeik
- **Kiegészítők:** NFE vízutántöltő egység, MVE mágnesszelep, nyomáskorlátozók
- **Nyomásmérők, hőmérők, kombinált nyomás- és hőmérők, takarórózsák**

A termékek épületek hidegvíz-, melegvíz-, központi fűtési-, hűtési és klímarendszereiben alkalmazhatók a gyártó által megadott üzemi nyomás és hőmérséklet értékek mellett.

2. TERMÉKJELLEMZŐK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

2.1. A termék műszaki jellemzői, azok jóváhagyott értékei és vizsgálati/megítélési módszerei

Termékjellemzők és mértékegységeik	Érték	Vizsgálati módszer
2.1.1. Mechanikai ellenállás és stabilitás		
Alapanyag	Gyártmányismertető*	Gyári előírás szerint**
Tömörség, bar	1,5×PN	nyomáspróba: 1,5×PN; 60 s
2.1.2. Tűzbiztonság		
–		
2.1.3. Higiénia, egészség és környezetvédelem		
Az ivóvízzel érintkező termékek elégségek ki a 201/2001 (X.25.) és 47/2005. (III. 11.) számú Kormányrendelet előírásait.		
2.1.4. Használati biztonság		
Elektromos működésű szerelvények		
Érintésvédelem	Az elektromos alkatrészeknek CE jelzettel kell rendelkezniük	Szemrevételezés, igazoló iratok ellenőrzése
2.1.5. Zaj- és rezgés elleni védelem		
–		
2.1.6. Energiatakarékosság és hővédelem		
–		
2.1.7. Tartósság		
Felületkezelés	Gyártmányismertető*	Szemrevételezés
2.1.8. Egyéb jellemzők		
Kialakítás	Gyártmányismertető*	Szemrevételezés
Rendeltetésszerű működés	A gyártmányismertetőben* leírtakkal megegyező működés	Funkcionális vizsgálatok
Körskálás hőmérők	MSZ EN 13190:2002	MSZ EN 13190:2002
Körskálás nyomásmérők	MSZ EN 837-1:1998	MSZ EN 837-1:1998
Indirekt melegvíz-tárolók	MSZ EN 12897:2007	MSZ EN 12897:2007
Menetek kialakítása	MSZ EN ISO 228-1:2003 ISO 7-1:1994	MSZ EN ISO 228-2:2003 ISO 7-2:2000
Jelölés	Azonosíthatóság	Szemrevételezés
Áramlási tényező (K _{vs}) és szabályozási jelleggörbe, m ³ /h	A gyártmányismertetőben* megadott értékek (±10%)	MSZ EN 1267:2001 szerint, laboratóriumi méréssel

* Az ÉMI Nonprofit Kft.-nél letétbe helyezett gyártmányismertető

** Az alkalmassági vizsgálat során bemutatott előírás

3. A MEGFELELŐSÉG IGAZOLÁSA

3.1. A termék megfelelés igazolás módozata

- 3.1.1. A 2002/359/EK bizottsági határozat alapján, a 89/106/EGK tanácsi irányelv III. melléklet és a 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 4. sz. melléklet szerinti: **(1+) rendszer*** (ivóvízzel érintkező termékek)
- 3.1.2. Az 1999/472/EK bizottsági határozat alapján, a 89/106/EGK tanácsi irányelv III. melléklet és a 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 4. sz. melléklet szerinti: **(3) rendszer**** (ivóvízzel nem érintkező termékek)

* (1+) rendszer esetén

** (3) rendszer esetén

3.2. A gyártó feladatai

3.2.1. Üzemi gyártásellenőrzés (ÜGYE)

A gyártó köteles olyan ÜGYE rendszert kialakítani, dokumentálni és működtetni, mely biztosítja, hogy a forgalomba hozott termékek igazolható módon folyamatosan megfeleljenek jelen ÉME követelményeinek.

Az a gyártó, melynek a minőségirányítási rendszere megfelel az EN ISO 9001-nek, és azt kiegészíti a jelen ÉME-ben előírt, az üzemi gyártásellenőrzésre vonatkozó követelményekkel, úgy tekinthető, hogy az üzemi gyártásellenőrzési rendszere megfelel a követelményeknek.

A termékre vonatkozóan a gyártó feladata olyan üzemi gyártásellenőrzési rendszer kialakítása, működtetése, illetve ellenőrzése, mely a termékek folyamatos megfelelését biztosítja.

Az üzemi gyártásellenőrzési rendszernek tartalmaznia kell:

- a megfelelés igazolási eljárás keretében szükséges feladatokat és ezek felelősét, *(beleértve a kijelölt tanúsító szervezettel való kapcsolattartást és a bejelentési kötelezettségeket*)*
- a személyzet képzettségére és oktatására, a gyártó- és vizsgálóberendezésekre, az alapanyagokra, a beszállított termékekre, a gyártási folyamatra, a felmerülő nem megfelelések és reklamációk kezelésére és az üzemi gyártásellenőrzési rendszer – gyártó általi – felülvizsgálatára vonatkozó szabályozást,
- az üzemi gyártásellenőrzés keretében – a gyártásellenőrzés vizsgálati terve szerint – végzendő vizsgálatokat,
- az üzemi gyártásellenőrzés keretében végzett vizsgálatok eredményeinek értékelését az első típusvizsgálat eredményeinek összevetésével.

3.2.2. A terméket kísérő termékjellemzőinek megadása

A termék csomagolásán vagy kísérő dokumentumain a következő termékjellemzők értékeit kell megadni:

- gyártó neve, jelzése;
- termék típusjele, névleges és/vagy csatlakozó mérete, nyomásfokozata.

3.2.3. Szállítói Megfeleléségi Nyilatkozat kiállítása

A gyártó által kiállítandó nyilatkozatnak a következőket kell tartalmaznia:

- Az építési termék szállítójának (gyártójának, forgalomba hozójának, továbbforgalmazójának) nevét, azonosító jelét (márkajelét) és címét.
- Az építési termék rendeltetési célját (felhasználási területét) és az azonosításához szükséges adatait, a gyártás dátumát, a termék típusát.
- Azon kijelölt szervezet megnevezését, azonosítási számát, melynek tanúsítványa* *(első típusvizsgálata**)* alapján a megfeleléségi nyilatkozat kiadásra került.
- Jelen ÉME azonosítóját, amelyeknek az építési termék vizsgálatával igazoltan megfelel.

* (1+) rendszer esetén

** (3) rendszer esetén

- A megfelelőségi nyilatkozat érvényességi idejét.
- A szállító, gyártó, forgalmazó megfelelőségi nyilatkozat aláírására felhatalmazott képviselőjének nevét (olvashatóan) és beosztását.
- A megfelelőségi nyilatkozat azonosító számát, a kiadás dátumát, a kiállító cégszerű aláírását.

Kiegészítő információk:

A termékre vonatkozó Felhasználási útmutató (átadva / a gyártó honlapján elérhető, stb. megjelöléssel).

A megfelelőségi nyilatkozat formai követelményei:

A nyilatkozat kötött formája nincs előírva. Általában önálló bizonylat, amelyet a kiszállítás során a szállítmányhoz, vagy a szállítólevélhez célszerű csatolni. Méretében, formájában igazodhat a gyártó egyéb céges iratainak külalakjához, vagy a termékhez csatolt beépítési-, kezelési és használati útmutatóhoz.

3.3. A kijelölt vizsgáló laboratórium / tanúsító szervezet* feladatai**

3.3.1. Első típusvizsgálat

Az első típusvizsgálat során a 2.1. pontban leírt termékjellemzők vizsgálatára kerüljön sor.

A kijelölt szervezet a jelen ÉME kiadásához végzett alkalmassági vizsgálatok eredményeinek felhasználásával összeállíthatja az első típusvizsgálati dokumentációt, amennyiben a 2.1. pontban leírtak teljesülnek.

3.3.2. A gyártásellenőrzés alapvizsgálata* (csak (1+) rendszer esetén)

3.3.2.1 Az üzemi gyártásellenőrzési rendszert leíró dokumentáció előzetes felülvizsgálata

Ennek keretében a gyártásellenőrzés működését, a gyártás folyamatát, valamint a hozzá kapcsolódó ellenőrzések és vizsgálatok eljárását leíró – gyártó által készített – dokumentumok felülvizsgálatának elvégzése történik meg.

A felülvizsgálat alapján értékelt, hogy a termékek minőségsszabályozása megfelelő-e, és összhangban van-e a 3.2.1.-ban előírt követelményekkel.

3.3.2.2 A gyártásellenőrzés alapvizsgálata a helyszínen*

Az alapvizsgálat keretében ellenőrzött és értékelt, hogy az üzem a gyártásellenőrzési dokumentációnak megfelelően végzi-e a tevékenységét, továbbá a gyártó által végzett ellenőrzések és vizsgálatok alkalmasak-e a termékek megfelelőségének megállapítására. Az alapvizsgálat kiterjed arra, hogy a gyártó rendelkezik-e azokkal az eszközökkel, amelyek szükségesek a követelményeknek megfelelő termékek előállításához, és adottak-e a gyártásellenőrzés elvégzésének személyi és tárgyi feltételei.

* (1+) rendszer esetén

** (3) rendszer esetén

3.3.3. A megfelelőségi tanúsítvány kiadása*

A kijelölt tanúsító szervezet – az első típusvizsgálat és a gyártásellenőrzés alapvizsgálatának értékelésére alapozva – MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY kiadásával igazolja a termékek megfelelőségét.

3.3.4. A megfelelőségi tanúsítvány érvényben tartása*

A kijelölt tanúsító szervezet az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete alapján a kiadott MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY-t érvényben tartja.

Az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete évente egy alkalommal kerül elvégzésre, tartalma megegyezik az alapvizsgálatnál leírtakkal, azzal a kivétellel, hogy a dokumentum felülvizsgálat csak az alapvizsgálat óta módosított dokumentumokra terjed ki.

3.3.5. Az üzemben vett minták szűrőpróbaszerű vizsgálata

A kijelölt szervezet feljogosított képviselője szűrőpróbaszerűen évente egy alkalommal az alábbiakban meghatározott módon és mennyiségben mintát vesz a gyártóüzemben:

Minta nagysága: egy-egy db épületgépészeti szerelvény.

Mintavétel módja: raktárból, véletlenszerűen kiválasztva.

4. ALKALMASSÁGI FELTÉTELEK, AJÁNLÁSOK

4.1. Alkalmassági feltételek

4.1.1. Termék

A termékek kialakításában, anyagaiban bekövetkezett változások esetén újabb alkalmassági vizsgálat elvégzése szükséges.

4.1.2. Gyártás

A termékek gyártástechnológiájában, vagy gyártás helyszínében bekövetkezett változások esetén újabb alkalmassági vizsgálat elvégzése szükséges.

4.1.3. Forgalmazás

4.1.3.1 A termékekhez magyar nyelvű termékismertetőt és beépítési útmutatót kell mellékelni, amelyeknek legalább az alábbi adatokat kell tartalmaznia:

- a gyártó, forgalmazó neve, címe
- az ÉME száma
- a termék megnevezése, jele, kialakítása
- a műszaki jellemzők
- felhasználási / alkalmazási terület
- megengedett maximális üzemi hőmérséklet és nyomás értékek
- főbb méretei, csatlakozó méretek
- részletes szerelési, karbantartási utasítások

* (1+) rendszer esetén

** (3) rendszer esetén

4.1.3.2 A termékek csomagolásán fel kell tüntetni:

- a gyártó, forgalmazó nevét vagy jelzését
- az ÉME számát
- a termék megnevezését, jelét
- csatlakozó méretét

4.1.3.3 A termékeken az azonosíthatóság érdekében fel kell tüntetni:

- a gyártó nevét vagy jelzését
- a csatlakozó méretét
- a megengedett hőmérséklet és nyomás értékeket

4.1.3.4 Az elektromos üzemű alkatrészeknek, tartozékoknak (villanymotorok, szivattyúk, tasztatúrák, szabályozók, stb.) CE jelöléssel, CE megfelelési nyilatkozattal és műszaki dokumentációval kell rendelkezniük.**4.1.4. Beépítés (tervezés, kivitelezés)****4.1.4.1** A termékeket a gyártó útmutatása szerint kell beépíteni.**4.1.4.2** A termékek a gyártó által megadott alkalmazási területen és a megengedett maximális üzemi hőmérséklet és nyomás értékek mellett használhatók.**4.1.4.3** Az elektromos működtetésű termékek szerelése során be kell tartani a vonatkozó érintésvédelmi előírásokat.**4.2. Ajánlások****4.2.1. Ajánlások a csomagoláshoz, szállításhoz és raktározáshoz**

A csomagolás, tárolás és szállítás során biztosítani kell a termékek épségét, amíg azok a felhasználóhoz nem jutnak (karton doboz, hullámpapír, PVC fólia csomagolásban szállítani, zárt térben, száraz helyen tárolni).

A csomagolásnak tartalmaznia kell a magyar nyelvű gyártmányismertetőt és beépítési útmutatót is.

4.2.2. Ajánlások a használathoz, a karbantartáshoz és a javításhoz

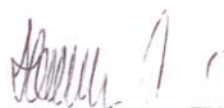
A termékeket szakszerűen kell beépíteni, csak olyan szerszámok használhatók, amelyek nem károsítják, roncsolják a szerelvények felületét.

5. UTÓELLENŐRZÉS ÉS EGYÉB FELTÉTELEK**5.1. Az ÉME érvényessége alatt elvégzendő utóellenőrzések**

-



Oskó József
témafelelős



Haszmann Iván
tudományos osztályvezető



ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG

H-1113 Budapest, Diószegi út 37. Levélcím: H-1518 Budapest, Pf: 69.

Telefon: +36 (1) 372-6100 Fax: +36 (1) 386-8794

E-mail: info@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

ÉMI NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING

ÉMI SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE

ÉMI NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

ÉME: A-1174/1997

UE: A-2210/2010

UTÓELLENŐRZÉSI JEGYZŐKÖNYV

az

Építőipari Műszaki Engedély érvényességének
fenntartásához

- A termék megnevezése:** Flamco gyártmányú szerelvények
- A termék tervezett felhasználási területe:** Épületgépészeti célú hidegvíz-, melegvíz-, központi fűtési-, hűtési és klímarendszerekben alkalmazhatók.
- Kérelmező:** Flamco Hungary Kft.
mint az ÉME jogosultja 2330 Dunaharaszti, Jedlik Ányos út 25.
- A termék gyártója:** Flamco b.v.
Amersfoortseweg 9., 3751 LJ Bunschoten,
Hollandia

AZ UTÓELLENŐRZÉS ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉSE

Az utóellenőrzés eredménye

MEGFELELŐ

NEM MEGFELELŐ

Az ÉME érvényessége változatlan formában fenntartható

Új ÉME kerül kiadásra

Az ÉME visszavonását kezdeményezzük

A következő utóellenőrzési megbízás határideje 2013. október 31.

Az UEJ-t készítő ÉMI Nonprofit Kft. egység:
Épületgépészeti Tudományos Osztály

Budapest, 2011. március 16.

A jegyzőkönyv 4 oldalt tartalmaz.

A jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében másolható, kivonatos közzléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. engedélye szükséges.