



Építési 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-771/2005

UE: A-2410/2010

ÉME ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

A termék megnevezése: ITAP S.p.A. gyártmányú központi fűtési szerelvények (A szerelvények fajtáit és típusait a II./1. „A termék és a termék tervezett felhasználásának leírása” című fejezetben soroljuk fel.)

A termék tervezett felhasználási területe: Központi fűtési rendszerek

Kérelmező: ITAP S.p.A.
mint az ÉME jogosultja IT, 25065 Lumezzane S.S., via Ruca 19/21,
Olaszország

A termék gyártója: ITAP S.p.A.
IT, 25065 Lumezzane S.S., via Ruca 19/21,
Olaszország

A termék ÉMI NonprofitKft. szakrendi jelzete (SZRJ): 5.1.2. központi fűtési szerelvények

Érvényes: 2016. március 31-ig

Budapest, 2011. március 3.




Vida Attila
vezérigazgató

Az Építőipari Műszaki Engedély 10 oldalt és - db számozott, pecséttel ellátott mellékletet 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, **2006. január 30-án kiadott ÉME**, valamint a Kérelmező számára átadott **A-2410/2010** számú **Utóellenőrzési Vizsgálati 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 termékekre 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 felfüggeszheti 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 közzetéséhez az ÉMI Nonprofit Kft. írásos hozzájárulása szükséges. Kivonatos közzetés 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 helye(i)

ITAP S.p.A.
IT, 25065 Lumezzane S.S., via Ruca 19/21, Olaszország

1.2 A termék és a termék tervezett felhasználásának leírása

Az ÉME-ben felsorolt termékek központi fűtési rendszerekben alkalmazhatók.

Az ÉME a következő termékek építőipari alkalmazására terjed ki:

- visszacsapó szelepek,
- lábszelepek,
- golyós csapok,
- tolózárak,
- kifolyó szelepek,
- tartalék elzáró szelepek,
- csatlakozó szelepek,
- szűrők,
- nyomáscsökkentők,
- termosztatikus radiátorszelepek és radiátor záró szelepek
- termosztatikus szabályozó fejek, folyadék töltésű érzékelő elemmel
- kézi működtetésű radiátorszelepek és radiátor elzáró szelepek
- kétsőves csatlakozó szelepek lapradiátorokhoz
- zóna szelepek elektromos szabályozó egységgel
- osztók-gyűjtők és tartozékaik
- nyomásmérők, hőmérők
- automatikus légtelenítő szelepek és biztonsági szelepek,
- csatlakozók,
- Itap-Fit csatlakozók, rézcsövekhez, PE-X és PB csövekhez,
- Multi-Fit csatlakozók többretegű műanyag csövekhez
- présidomok rézcsövekhez
- VX csatlakozó PE csövekhez,
- VX-N csatlakozó PE csövekhez
- menetes csökötő elemek
- tartozékok napkollektoros fűtési rendszerekhez