

A-893/1999

UE: A-2577/2007

ÉME ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

- A termék megnevezése:** Aereco gyártmányú légbevezető és léglvezető elemek:
EHA, EFA, EFT, EMM, EMF, EHT, BTE, BHM, BFR,
BET, GRH, GHN, BXL, BXS, TDA, MDA, AEA, DP
- A termék tervezett felhasználási területe:** Az Aereco gyártmányú légbevezető és léglvezető elemek lakó és kommunális épületek helyiségeinek szellőztetésére és tüzelőberendezések égési levegő ellátására alkalmazhatók.
- Kérelmező:** Aereco Légtechnikai Kft.
mint az ÉME jogosultja 1087 Budapest, Kerepesi út 27/A.
- A termék gyártója:** Aereco S.A.
9 allée du Clos des Charmes
Collégien
77615 Marne la Vallée Cedex 3
Franciaország
- A termék ÉMI Kht. szakrendi jelzete (SZRJ):** 5.9.3.1. Légbevezető és -elvezető szerkezetek
- Érvényes:** 2009. november 1-ig

Budapest, 2008. február 8.



(Horváth Sándor)
vezérigazgató-helyettes
minőségügyi és marketing igazgató

Az Építőipari Műszaki Engedély 6 oldalt tartalmaz.

I. JOGI SZABÁLYOZÁS ÉS ÁLTALÁNOS FELTÉTELEK

1. Ezt az ÉME -t az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht. 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, **2004. október 18-án kiadott, 2009. november 1-ig érvényes ÉME**, valamint a Kérelmező számára átadott **A-2577/2007** 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 Kht. 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 Kht. - mint jóváhagyó szervezet - jogosult annak ellenőrzésére, hogy az ÉME előírásait betartják-e, a termék megfelel-e a műszaki specifikációnak. Az utóellenőrzést az ÉMI Kht. – 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 Kht.-nak a szabvány közzétételét követően egy éven belül az ÉME-t vissza kell vonnia, kivéve, ha a termék a szabványban foglaltól lényegesen eltér.
6. Az ÉMI Kht. 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 Kht. 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 Kht. erre az időre felfüggesztheti az ÉME érvényességét.
7. Az ÉME-t az ÉMI Kht. 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 Kht. 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 helye(i)

Aereco S.A.
9 allée du Clos des Charmes
Collégien
77615 Marne la Vallée Cedex 3
Franciaország

1.2 A termék és a termék tervezett felhasználásának leírása

AERECO gyártmányú légbewezető és légelvezető elemek: EHA, EFA, EFT, EMM, EMF, EHT, BTE, BHM, BFR, BET, GRH, GHN, BXL, BXS, TDA, MDA, AEA, DP.

A termékek lakó és kommunális épületek helyiségeinek szellőztetésére és tüzelőberendezések égési levegő ellátására alkalmazhatók.

Légbewezetők:

- EMM, EMF - higroszabályozású és manuális
- EHA, EFA - higroszabályozású és akusztikus
- EHT, EFT - higroszabályozású, falátvezetéses
- AEA, DP - Esővédők és/vagy rovarrácsok

Légelvezetők:

- BXS - higroszabályozású és mozgásérzékelős
- BXL - higroszabályozású és csúcshozamú
- GHN - gravitációs és higroszabályozású
- TDA - mozgásérzékelős az irodákba
- MDA - mozgásintenzitás-érzékelés a tárgyalókba

2. TERMÉKJELLEMZŐK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

Alkalmassági, megfelelőség igazolási és típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelményérték tűréshatárokkal	Vizsgálati/értékelési módszer
2.1.1. Mechanikai ellenállás és stabilitás		
-		
2.1.3. Tűzbiztonság		
Alapanyag	PS, ABS	Anyagminőségi bizonylatok
2.1.4. Higiénia, egészség és környezetvédelem		
A légbevezető és légelvezető elemek légáteresztésének hatását az épülethelyiségek légcseréjének tervezésekor figyelembe kell venni.		
2.1.5. Használati biztonság		
Aramlási ellenállás és térfogatáram; Pa·m ³	Gyártmányismertető* ±10%	MSZ EN 1026:2001 MSZ EN 12207:2001
2.1.5. Zaj- és rezgés elleni védelem		
A légbevezető és légelvezető elemek akusztikai szempontból olyan helyeken alkalmazhatók, ahol a velük szemben támasztott hangszigetelésre vonatkozó követelmény nem haladja meg az adott típus esetén megadott értéket. A légbevezető és légelvezető elemek saját zaját az akusztikai tervezésnél figyelembe kell venni.		
2.1.6. Energiatakarékosság és hővédelem		
A légbevezető és légelvezető elemek légáteresztésének hatását az épületek hőszükséglet-számításánál figyelembe kell venni.		
2.1.7. Tartósság		
-		
2.1.8. Egyéb jellemzők (* Az ÉMI Kht.-nál letétbe helyezett gyártmányismertető)		
Jelölés	Azonosíthatóság	Szemrevételezés
Kialakítás	Gyártmányismertető*	Dokumentáció ellenőrzés
Méreték; mm	Gyártmányismertető* ±1%	Kalibrált mérőműszerrel

3. A MEGFELELŐSÉG IGAZOLÁSA

3.1 A termék megfelelőség igazolás módozata

A 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 4. sz. melléklet szerinti:
ii) Szállítói megfelelőségi nyilatkozat, második lehetőség (3)

3.2 A gyártó és a kijelölt szervezet feladatai

Az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, értékelése és jóváhagyása.

3.2.1. A gyártó feladatai

A gyártó üzemében saját gyártásellenőrzést kell végezni és meg kell teremteni az ehhez szükséges tárgyi és személyi feltételeket. Saját gyártásellenőrzés alatt a termelésnek a gyártó által végzendő folyamatos felügyelete értendő, mellyel biztosítja, hogy az általa előállított építési célú termék megfelel a jelen Építőipari Műszaki Engedély (ÉME) rendelkezéseinek.

Saját gyártásellenőrzésnek legalább az alábbi intézkedéseket kell magában foglalnia:

- Az alapanyagok minőségét a minőségi bizonyítványok alapján minden beérkező szállítmány esetében ellenőrizni kell.
- A gyártás során (akár többszöri gyártásközi ellenőrzési fázist is közbeiktatva) a termékeket egységesen és a gyártmányismertetőben szereplő méretekkel megegyezően kell előállítani.

A saját gyártásellenőrzés eredményeit fel kell jegyezni, és ki kell értékelni.

A feljegyzéseknek legalább az alábbi adatokat kell tartalmaznia:

- Az építési célú termék, ill. alapanyag megnevezése;
- Az ellenőrzés vagy vizsgálat fajtája;
- Az építési célú termék vagy alapanyag gyártásának és vizsgálatának dátuma;
- Az ellenőrzések és vizsgálatok eredménye és a követelményekkel történő összehasonlítása;
- Az üzem saját gyártásellenőrzéséért felelős személy aláírása.

A feljegyzéseket legalább öt évig meg kell őrizni.

Kedvezőtlen vizsgálati eredmények esetén a gyártónak a hiányosság megszüntetéséhez szükséges intézkedéseket haladéktalanul meg kell tennie.

A követelményeknek nem megfelelő termékeket úgy kell kezelni, hogy ki lehessen zárni a megfelelő termékekkel való felcserélést. A hiányosságok megszüntetése után – amennyiben műszakilag lehetséges és a hiány elhárításának bizonyításához szükséges – a vizsgálatot meg kell ismételni.

3.2.2. A kijelölt szervezet feladatai

- A termék első típusvizsgálata

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 gyártásában alkalmazott technológiában, vagy gyártás helyszínében bekövetkezett változások esetén újabb alkalmassági vizsgálat elvégzése szükséges.

4.1.3. Forgalmazás

4.1.3.1 A terméken azonosító jelzés szerepeljen:

- gyártó cég neve, vagy azonosító jele
- a termék típusjelzése, mérete
- a gyártás azonosítható dátuma vagy sorszáma

4.1.3.2 A termékekhez gyártmányismertetőt és beépítési útmutatót kell mellékelni.

A vásárlói tájékoztatónak legalább az alábbiakat kell tartalmaznia:

- termék megnevezése
- gyártó, forgalmazó neve, címe
- termék felhasználási területe
- termék anyagai, főbb méretei
- ÉME száma és érvényességi ideje

4.1.4. Beépítés

A termékeket a gyártó útmutatása szerint kell beépíteni.

4.2. Ajánlások**4.2.1. Ajánlások a gyártó részére**

A termékeken ajánlott feltüntetni az alábbiakat:

- a gyártó jele, megnevezése
- a termék és típusának megnevezése
- névleges csatlakozó méretek

4.2.2. Ajánlások a csomagoláshoz, szállításhoz és raktározáshoz

Ajánlott a termékek sérülékenysége miatt, azokat ütéstompító csomagolással szállítani.

Ajánlott a termékeket zárt térben, száraz helyen tárolni.

5. UTÓELLENŐRZÉS ÉS EGYÉB FELTÉTELEK

-



Oskó József
témafelelős

ÉRTÉKELÉS
MAGYAR ÉRTÉKELŐ
MAGYAR ÉRTÉKELŐ
12



Haszmann Iván
tudományos osztályvezető