



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.

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

SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN

A-219/1987

ÉME

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt. által gyártott gömbcsap család

ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet az ÉMI Kht. a(z)

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.

9201 Mosonmagyaróvár, Terv u.2.

mint az ÉME jogosultja részére

a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelete és az IKIM miniszterének a 16/1998. (IKK.8.) IKIM Közleményben szereplő kijelölése, az azonos jelű és 1988. március 25-i keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben és az A-509/93 sz. és 1993. május 11-i továbbá az A-2275/1998 sz. és 1998. december 9-i és az A-2090/2003 sz. és 2003. december 23-i keltezésű Utóellenőrzési Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék felhasználási területe:

Vízvezeték hálózatokban elzáró, illetve elzáró és víztelenítő (vízfőcsap) szerelvényként alkalmazhatók

A termék megnevezése és azonosító jelölése (típusa, ÉMI Kht. szakrendi jelzete):

**Gömbcsapok: elzáró, megfúró, kazántöltő, vízvezetéki főelzáró
(SZRJ: 5.2.2.1.)**

Az ÉME 2008.december 31-ig ÉRVÉNYES

Budapest, 2004. január 5.



(Horváth Sándor)

minőségügyi és marketing igazgató

Ez az Építőipari Műszaki Engedély 2 számú oldaltól áll, melyek kizárólag együtt érvényesek

KBiA-II-4.2-2003.03.26

A termék gyártója (név, cím):

**Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.
9201 Mosonmagyaróvár, Terv u.2.**

A gyártóhely megjelölése (név, cím):

**Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.
9201 Mosonmagyaróvár, Terv u.2.**

A termék forgalmazója:

**Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.
9201 Mosonmagyaróvár, Terv u.2.**

A termék felhasználása szempontjából lényeges és a megfelelés igazolás alapját képező tulajdonságai (jellemzői):

Termékkarakterizáló és mértékegységeik	Követelmény	Vizsgálati/értékelési mód
Tömörség bar; min	15; 1	MSZ 4563:86 7.1.5.
Tömörzárás bar; min	10; 1	MSZ 4563:86 7.1.5.

A termék alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

A gömbcsapok maximum 90°C hőmérsékletig, illetve 10 bar nyomásig alkalmazhatók.

A termék megfelelés igazolásának módja:

A 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 4. sz. melléklet 2.ii) „második lehetőség (3) szerinti Szállítói megfelelési nyilatkozat

Az ÉME jogosultja utóellenőrzések elvégzésére kötelezett, amelynek gyakorisága:

5 éven belül egy alkalommal

Az utóellenőrzés első ízben **2006. december 31-ig** történik. Az ÉME jogosultja ezen kitűzött időpont figyelembevételével - külön felszólítás nélkül - köteles az utóellenőrzésre megrendelést adni, az ÉMI Kht. a megrendelésnek eleget tenni. Az utóellenőrzési kötelezettség elmulasztása esetén az ÉME hatályát veszti, az ÉMI Kht. az engedélyt a nyilvántartásból törli és e körülményt nyilvánosságra hozza.



Haszmann Iván

tudományos osztályvezető



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.
SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET
L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION
IM BAUWESEN

1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: 372-6100 Fax: 386-8794

Levélcím: 1518 Budapest, Pf. : 69.

A-124/1996

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt. által gyártott

két kezelőelemes csaptelep család

ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet az ÉMI Kht. a(z)

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.

9201 Mosonmagyaróvár, Terv u. 92.

kérelmére, a 39/1997. (XII. 19.) KTM-İKIM együttes rendelete, az ipari, kereskedelmi és idegenforgalmi miniszternek a környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter egyetértésével történt kijelölése, az azonos jelű és 1996 október 24-i keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben, valamint az A-2124/2001 számú Utóellenőrzési- és Utóellenőrzési Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, a hátoldalon/pótlapon rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék/műszaki megoldás/eljárás felhasználási területe:
Lakó és közösségi épületek vizes helyiségeiben alkalmazhatók


A termék/műszaki megoldás/eljárás azonosító jelölése (típusa, ÉMI Kht. szakrendi jelzete):

Két kezelőelemes csaptelep család (SZRJ:5.2.2.4.)

Az ÉME 2006. december 31-ig ÉRVÉNYES

Budapest, 2001. december 15.




(Dr. Kovács Károly)
minőségügyi igazgató

A termék gyártója, műszaki megoldás/eljárás kifejlesztője:

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.

9201 Mosonmagyaróvár, Terv u. 92.

A termék forgalmazója, a műszaki megoldás/eljárás alkalmazója:

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.

9201 Mosonmagyaróvár, Terv u. 92.

A termék/műszaki megoldás/eljárás - felhasználása szempontjából - lényeges és a megfelelésigazolás alapját képező tulajdonságai (jellemzői):
csatlakozóméret, tömörség, tömörzárás

A termék/műszaki megoldás/eljárás alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:
maximum nyomás 10 bar, maximális vízhőmérséklet 90°C

A termék/műszaki megoldás/eljárás megfelelés igazolásának módozata:

39/1997. (XII.19.) KTM/IKIM rendelet 1. sz. melléklet szerinti II. B. jelű gyártói megfelelési nyilatkozat

Az ÉME tulajdonosa utóellenőrzések elvégeztetésére kötelezett, amelynek gyakorisága:

5 éven belül egyszer

Az utóellenőrzés első ízben **2004. IV. negyedévében** történik. Az ÉME tulajdonosa ezen kitűzött időpont figyelembevételével – külön felszólítás nélkül – köteles az utóellenőrzésre megrendelést adni, az ÉMI Kht. a megrendelésnek eleget tenni. Az utóellenőrzési kötelezettség elmulasztása esetén az ÉME hatályát veszti, az ÉMI Kht. az engedélyt a nyilvántartásból törli és e körülményt nyilvánosságra hozza.

Az **A-124/1996** számú Építőipari Műszaki Engedély az azonos jelű és 1996 október 24. keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben (AVJ) szereplő adatokkal, valamint az azonos keltezésű és **A-2124/2001** számú Utóellenőrzési Jegyzőkönyvben (UJK) és Utóellenőrzési Vizsgálati Jegyzőkönyvben (UVJ) közölt adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre/műszaki megoldásra/eljárásra vonatkozik, az AVJ 5. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.



(Haszmann Iván)
az UVJ-t összeállító
egység vezetője



Haszmann Iván
témafelelős



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.
SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN

1113 Budapest, Diószegi út 37 Telefon: 372-6100 Fax: 386-8794 Levélcím: 1518 Budapest, Pf.: 69.

A-375/2002

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

a Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt. által gyártott

búraszifon család

ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet az ÉMI Kht. a(z)

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.

H-9201 Mosonmagyaróvár, Terv u. 92.

kérelmére, a 39/1997. (XII. 19.) KTM-İKIM együttes rendelete, az ipari, kereskedelmi és idegenforgalmi miniszternek a környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter egyetértésével történt kijelölése, az azonos jelű és keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, a hátoldalon/pótlapon rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék/műszaki megoldás/eljárás felhasználási területe:

mosdók, mosogatók, vizeldék lefolyószerelvényeként


A termék/műszaki megoldás/eljárás azonosító jelölése (típusa, ÉMI Kht. szakrendi jelzete):

Búraszifon (165-0026-00;165-0027-00;165-0028-00) (SZRJ.: 5.3.2.)

Az ÉME 2008. február 28-ig **ÉRVÉNYES**

Budapest, 2003. február 20.




(Dr. Kovács Károly)
minőségügyi igazgató

Ez az Építőipari Műszaki Engedély 2 számozott oldalból áll, melyek kizárólag együtt érvényesek

KBiA-II-4-2003.02.19.

A termék gyártója, műszaki megoldás/eljárás kifejlesztője:

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.

H-9201 Mosonmagyaróvár, Terv u. 92.

A termék forgalmazója, a műszaki megoldás/eljárás alkalmazója:

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.

H-9201 Mosonmagyaróvár, Terv u.92.

A termék/műszaki megoldás/eljárás - felhasználása szempontjából - lényeges és a megfelelésigazolás alapját képező tulajdonságai (jellemzői):

Méretek, kivitel, működés

A termék/műszaki megoldás/eljárás alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

A termék/műszaki megoldás/eljárás megfelelésigazolásának módja:

a 39/1997 (XII.19) KTM/IKIM rendelet 1. sz. mell. ILB jelű Gyártói Megfelelési Nyilatkozattal

Az ÉME tulajdonosa utóellenőrzések elvégzésére kötelezett, amelynek gyakorisága:

5 éven belül egyszer

Az utóellenőrzés első ízben **2005. szeptember 1.-ig** történik. Az ÉME tulajdonosa ezen kitűzött időpont figyelembevételével – külön felszólítás nélkül – köteles az utóellenőrzésre megrendelést adni, az ÉMI Kht. a megrendelésnek eleget tenni. Az utóellenőrzési kötelezettség elmulasztása esetén az ÉME hatályát veszti, az ÉMI Kht. az engedélyt a nyilvántartásból törli és e körülményt nyilvánosságra hozza.

Az **A-375/2002** számú Építőipari Műszaki Engedély az azonos jelű és keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben (AVJ) szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre/műszaki megoldásra/eljárásra vonatkozik, az AVJ 5. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.



Haszmann Iván
tudományos osztályvezető



Haszmann Iván
témafelelős



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.

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

SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN

A-87/1991

ÉME ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt. által gyártott
„SZELEPEK”

ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet az ÉMI Kht. a(z)

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.

9201 Mosonmagyaróvár, Terv u. 2.

mint az ÉME jogosultja részére

a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelete és a 16/1998. (IKK.8.) IKIM Közleményben szereplő kijelölés, valamint az engedéllyel azonos jelű és 1992. április 6. keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben, továbbá az A-2337/2004 jelű és 2004. október 15. keltezésű Utóellenőrzési Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék felhasználási területe:

Vízvezetékhalózatokban kifolyó, illetve elzárószerelvényként alkalmazhatók

A termék megnevezése és azonosító jelölése (fajtája, ÉMI Kht. szakrendi jelzete):

Kifolyószelepek, mosógéptöltő szelepek, állószelepek csempeszelepek, MINI sarokszelepek (SZRJ: 5.2.2.3.)

Az ÉME 2009. október 31-ig ÉRVÉNYES
a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített feltételek mellett.

Budapest, 2004. október 15.



Horváth Sándor
vezérigazgató helyettes
minőségügyi és marketing igazgató

Ez az Építőipari Műszaki Engedély 2 számozott oldalból áll, melyek kizárólag együtt érvényesek
Az ÉME érvényessége az ÉMI Kht. honlapján ellenőrizhető.

KBiA-II-4.2-2004.09.01.

A termék gyártója (név, cím):

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.
9201 Mosonmagyaróvár, Terv u. 2.

A gyártóhely(ek) megjelölése (név, cím):

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.
9201 Mosonmagyaróvár, Terv u. 2.

A termék forgalmazója:

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.
9201 Mosonmagyaróvár, Terv u. 2.

A termék felhasználása szempontjából lényeges és a megfelelőség igazolás alapját képező tulajdonságai (jellemzői):

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelmény	Vizsgálati/értékelési mód
Tömörzárás bar	MSZ EN 200:1992 8.2. MSZ EN 1231:2000 7.3.	MSZ EN 200:1992 8.2. MSZ EN 1231:2000 7.3.
Tömörtség bar	MSZ EN 200:1992 8.2. MSZ EN 1231:2000 7.3.	MSZ EN 200:1992 8.2. MSZ EN 1231:2000 7.3.

A termék alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

Legfejebb 10 bar nyomásig, 90°C közeghőmérsékletig

A termék alkalmazásának egyéb feltételei:

A termék megfelelőség igazolásának módja:

A 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 4. sz. melléklet 2. pontja szerint
ii) Szállítói megfelelőségi nyilatkozat, második lehetőség (3)

Az ÉME jogosultja utóellenőrzések elvégzésére kötelezett, amelynek gyakorisága:

Érvényességi időn belül egy alkalommal

Az utóellenőrzés első ízben **2007. április 30-ig** esedékes. Az ÉME jogosultja ezen kitűzött időpont figyelembevételével - külön felszólítás nélkül - köteles az utóellenőrzésre megrendelést adni, az ÉMI Kht. a megrendelésnek eleget tenni. Az utóellenőrzési kötelezettség elmulasztása esetén az ÉME hatályát veszti, az ÉMI Kht. az engedélyt a nyilvántartásból törli és e körülményt nyilvánosságra hozza.



Haszmann Iván

Gépészeti és Energetikai Tudományos
 Osztály vezetője



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.

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

SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN

A-1086/1997

ÉME

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

TREND egykaros csaptelep család

ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet az ÉMI Kht. a(z)

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.

9201 Mosonmagyaróvár, Terv u.92.

mint az ÉME jogosultja részére

a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelete és az IKIM miniszterének a 16/1998. (IKK.8.) IKIM Közleményben szereplő kijelölése, az azonos jelű és 1997. november 17. keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben és az A-2151/2002 sz. és 2003. március 31. keltezésű Utóellenőrzési Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék felhasználási területe:

Lakó és közösségi épületek egészségügyi helyiségeiben keverő csaptelepként alkalmazhatók


A termék megnevezése és azonosító jelölése (típusa, ÉMI Kht. szakrendi jelzete):

**TREND (mosdó, mosogató, kádtöltő, KMT, bidé, zuhany) csaptelepek
SZRJ (5.2.2.4)**

Az ÉME 2008. március 31.ig ÉRVÉNYES

Budapest, 2003. március 31.




(Dr. Kovács Károly)
minőségügyi igazgató

Ez az Építőipari Műszaki Engedély 2 számozott oldalból áll, melyek kizárólag együtt érvényesek

KBiA-II-4.2-2003.03.26



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.

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

SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN

A-1086/1997

ÉME

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

TREND egykaros csaptelep család

ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

..... melyet az ÉMI Kht. a(z).....

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.

9201 Mosonmagyaróvár, Terv u.92.

mint az ÉME jogosultja részére

a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelete és az IKIM miniszterének a 16/1998. (IKK.8.) IKIM Közleményben szereplő kijelölése, az azonos jelű és 1997. november 17. keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben és az A-2151/2002 sz. és 2003. március 31 keltezésű Utóellenőrzési Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék felhasználási területe:

Lakó és közösségi épületek egészségügyi helyiségeiben keverő csaptelepként alkalmazhatók

A termék megnevezése és azonosító jelölése (típusa, ÉMI Kht. szakrendi jelzete):

**TREND (mosdó, mosogató, kádtöltő, KMT, bidé, zuhany) csaptelepek
SZRJ (5.2.2.4)**

Az ÉME 2008. március 31.ig ÉRVÉNYES

Budapest, 2003. március 31.



(Dr. Kovács Károly)
minőségügyi igazgató

Ez az Építőipari Műszaki Engedély 2 számozott oldalból áll, melyek kizárólag együtt érvényesek

KBiA-II-4.2-2003.03.26



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.

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

SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN

A-195/1999

ÉME

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

4-3-01 (JUNIOR), 4-3-00 (MAMBO-5) csaptelep családok

ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet az ÉMI Kht. a(z)

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.

H-9200 Mosonmagyaróvár, Terv u.92.

mint az ÉME jogosultja részére

a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelete és az IKIM miniszterének a 16/1998. (IKK.8.) IKIM

Közleményben szereplő kijelölése, az azonos jelű és 1999. december 13-i keltezésű Alkalmassági
Vizsgálati Jegyzőkönyvben és az A-2235/2002 sz. és 2003. április 30-i keltezésű valamint az A-2184/2004
sz. és 2005. január 10-i keltezésű Utóellenőrzési Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények
értékelése alapján, a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék felhasználási területe:

Hideg-melegvíz hálózatokban keverő csaptelepként

A termék megnevezése és azonosító jelölése (típusa, ÉMI Kht. szakrendi jelzete)

4-3-01 (JUNIOR) csaptelep család: kádöltő, zuhany, KMT mosogató(fali, álló) mosdó, bidé

**4-3-00 (MAMBO-5) csaptelep család: kádöltő, zuhany, KMT mosogató(fali, álló) mosdó, bidé
(SZRJ: 5.2.2.4.)**

Az ÉME 2009. december 31-ig ÉRVÉNYES

Budapest, 2005. január 10.



(Horváth Sándor)
vezérigazgató helyettes
minőségügyi és marketing igazgató

Ez az Építőipari Műszaki Engedély 2 számozott oldalból áll, melyek kizárólag együtt érvényesek

KBiA-II-4.2-2004.01.05.

A termék gyártója (név, cím):

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.
H-9200 Mosonmagyaróvár, Terv u.92.

A gyártóhely megjelölése (név, cím):

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.
H-9200 Mosonmagyaróvár, Terv u.92.

A termék forgalmazója:

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.
H-9200 Mosonmagyaróvár, Terv u.92.

A termék felhasználása szempontjából lényeges és a megfelelés igazolás alapját képező tulajdonságai (jellemzői):

Termékjellemzők és mértékegységek	Követelmény	Vizsgálati/értékelési mód
Tömörség bar; min	MSZ EN 817 szerint	MSZ EN 817 szerint
Tömörzés bar; min	MSZ EN 817 szerint	MSZ EN 8173 szerint

A termék alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

10 bar maximális nyomásig, 90°C közeghőmérsékletig alkalmazhatók.

A termék megfelelés igazolásának módzata:

A 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 4. sz. melléklet 2.ii)-Második lehetőség (3) szerint szállítói megfelelési nyilatkozat

Az ÉME jogosultja utóellenőrzések elvégzésére kötelezett, amelynek gyakorisága: **öt éven belül egy alkalommal**

Az utóellenőrzés első ízben **2007. július 31-ig** történik. Az ÉME jogosultja ezen kitűzött időpont figyelembevételével - külön felszólítás nélkül - köteles az utóellenőrzésre megrendelést adni, az ÉMI Kht. a megrendelésnek eleget tenni. Az utóellenőrzési kötelezettség elmulasztása esetén az ÉME hatályát veszti, az ÉMI Kht. az engedélyt a nyilvántartásból törli és e körülményt nyilvánosságra hozza.



Haszmann Iván
tudományos osztályvezető



Piskóty Sándor
megbízott szakértő

A termék gyártója, műszaki megoldás/eljárás kifejlesztője:
Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.
9201 Mosonmagyaróvár, Terv u. 92.

A termék forgalmazója, a műszaki megoldás/eljárás alkalmazója:
Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.
9201 Mosonmagyaróvár, Terv u. 92.

A termék/műszaki megoldás/eljárás - felhasználása szempontjából - lényeges és a megfelelésigazolás alapját képező tulajdonságai (jellemzői):

felületvédelem, csatlakozó méretek, tömörség, tömörzárás, szerelhetőség, működés vásárlói tájékoztató, gyártói megfelelési nyilatkozat

A termék/műszaki megoldás/eljárás alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

Maximális üzemi nyomás: 10 bar (1,0 MPa)
Maximális üzemi hőmérséklet: 90°C

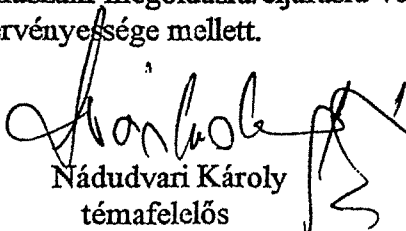
A termék/műszaki megoldás/eljárás megfelelésigazolásának módja:


a 39/1997 (XII.19) KTM/IKIM rendelet 1.sz.mell. II.B.jelű Gyártói Megfelelési Nyilatkozattal

Az ÉMI Rt. által végzendő utóellenőrzés gyakorisága:

3 éven belül kétszer, tervezett időpontok: 2000. I. negyedévében, 2002. III. negyedévében

Az A-195/1999. számú Építőipari Műszaki Engedély az azonos jelű és keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben (AVJ) szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre/műszaki megoldásra/eljárásra vonatkozik, az AVJ 5. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.


Nádudvari Károly
témafelelős


Haszmann Iván
ÉMI-TÜV Bayem Kft.
Az AVJ-t összeállító
Épületgépészeti Osztály
vezetője



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.
SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN

1113 Budapest, Diószegi út 37 Telefon: 372-6100 Fax: 386-8794 Levélcím: 1518 Budapest, Pf.: 69.

A-364/2002

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

CASA BUADES S.A. (TEKA) által gyártott csaptelep családok

ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet az ÉMI Kht. a(z)

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.

H-9201 Mosonmagyaróvár, Terv u.92.

kérelmére, a 39/1997. (XII. 19.) KTM-İKIM együttes rendelete, az ipari, kereskedelmi és idegenforgalmi miniszternek a környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter egyetértésével történt kijelölése, az azonos jelű és keletkezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, a hátoldalon/pótlapon rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék/műszaki megoldás/eljárás felhasználási területe:

Lakó és közösségi épületek egészségügyi helyiségeiben keverő csaptelepként alkalmazhatók


A termék/műszaki megoldás/eljárás azonosító jelölése (típusa, ÉMI Kht. szakrendi jelzete):

**Selec, Royal, Royal Plus, Viva, Termo-Selec, Eurotermo csaptelep családok
(SZRJ 5.2.2.4.)**

Az ÉME 2008. február 28-ig ÉRVÉNYES

Budapest, 2003. február 28.




(Dr. Kovács Károly)
minőségügyi igazgató

Ez az Építőipari Műszaki Engedély 2 számozott oldalból áll, melyek kizárólag együtt érvényesek

KBiA-II-4-2003.02.19.

A termék gyártója, műszaki megoldás/eljárás kifejlesztője:
CASA BUADES S.A. (TEKA)

E-07350 Binissalem

Spanyolország

A termék forgalmazója, a műszaki megoldás/eljárás alkalmazója:

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.

H-9201 Mosonmagyaróvár, Terv u.92.

A termék/műszaki megoldás/eljárás - felhasználása szempontjából - lényeges és a megfelelőség igazolás alapját képező tulajdonságai (jellemzői):

-azonosíthatóság,

-tömörség,

-tömörzárás,

-működés

A termék/műszaki megoldás/eljárás alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

Legfeljebb 10 bar nyomásig, 90°C vízhőmérsékletig

A termék/műszaki megoldás/eljárás megfelelőség igazolásának módozata:

a 39/1997 (XII.19) KTM/IKIM rendelet 1.sz.mell. II. B. jelű Gyártói Megfeleléségi Nyilatkozattal

Az ÉME tulajdonosa utóellenőrzések elvégzésére kötelezett, amelynek gyakorisága:

5 éven belül egyszer

Az utóellenőrzés első ízben **2005. szeptember 31-ig** történik. Az ÉME tulajdonosa ezen kitűzött időpont figyelembevételével – külön felszólítás nélkül – köteles az utóellenőrzésre megrendelést adni, az ÉMI Kht. a megrendelésnek eleget tenni. Az utóellenőrzési kötelezettség elmúlásakor az ÉME hatályát veszti, az ÉMI Kht. az engedélyt a nyilvántartásból törli és e körülményt nyilvánosságra hozza.

Az **Hiba! Érvénytelen csatolás.** számú Építőipari Műszaki Engedély az azonos jelű és keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben (AVJ) szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre/műszaki megoldásra/eljárásra vonatkozik, az AVJ 5. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.



(Haszmann Iván)

tudományos osztályvezető



236-15/2003

MBF-TMB

ENGEDÉLYEZÉSI FELÜGYELET

(TECHNICAL SAFETY LICENSING AUTHORITY)

1081 Budapest Köztársaság tér 7.
Telefon: (36-1) 334-6930, 477-5050
E-mail: tmbefbp@axelero.hu

1445 Budapest, Postafiók 355
Telefax: (36-1) 303-6145

Ikt.szám: 973-01/36000/2003.
Engedély száma: 21298-Gye/2003.
Ügyintéző: Selmei Attila

ENGEDÉLY

MOFÉM Rt. kérelmére
a 11/1982. /VIII.18./ IpM.számú rendelettel módosított 1/1977./IV. 6./ NIM
számú rendeletekben nyert felhatalmazásom alapján a
MOFÉM Rt. Mosonmagyaróvár, Terv u. 92. részére
MOFÉM
AHA 8, 10 típusú gömbcsap
berendezések gyártását, behozatalát, összeépítését, átalakítását, javítását

ENGEDÉLYEZEM

Az engedélyezett berendezés műszaki adatai:

Gáz- és olajvezetési elzárószerelvény

Csatlakozási méret: Ø 8, 10 mm

Menetes csatlakozás: belső-belső, vagy külső-belső

Max. üzemi nyomás: 10 bar gázra, 16 bar olajra

Megengedett üzemi hőmérséklet: - 20 - + 40 °C gázra

- 20 - + 30 °C olajra

A nem fémes tömítő anyagok: pentán álló akril-nitril koopolimer

Alkalmazható közeg: pégégáz, földgáz, tüzelőolaj /Tű jelű/

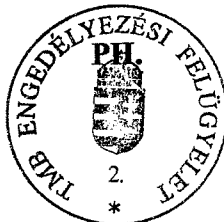
Az engedély kiadásánál a felügyelet helyszíni és/vagy laboratóriumi ill. dokumentáció vizsgálat alapján megállapította, hogy a tárgyi berendezések gázbiztonságtechnikai szempontból kielégítik a balesetelhárítási élet-, testi épség-, egészség-, vagyonvédelem és üzembiztonság alapvető követelményeit.

Azonosítási dokumentációk:

TMBEF 20066-Gye/2000. és 20067-Gye/2000. számú lejárt engedélyek, rajzok.

Az engedély három évig érvényes

Budapest, 2003. március 17.



Altnóder Béla
főosztályvezetőhelyettes



MBF-TMB
ENGEDÉLYEZÉSI FELÜGYELET
(TECHNICAL SAFETY LICENSING AUTHORITY)

234-15/2003

ÉRKEZETT

2003 MARE 21

Tembelisz

1081 Budapest Köztársaság tér 7.
Telefon: (36-1) 334-6930, 477-5050
E-mail: tmbefbp@axelero.hu

1445 Budapest, Postafiók 355
Telefax: (36-1) 303-6145

Ikt.szám: 973-02/36000/2003.

Engedély száma: 21299-Gye/2003.

Ügyintéző: Selmeci Attila

K. L. H. J. S. C.

ENGEDÉLY

MOFÉM Rt. kérelmére

a 11/1982. /VIII.18./ IpM.számú rendelettel módosított 1/1977./IV. 6./ NIM

számú rendeletekben nyert felhatalmazásom alapján a

MOFÉM Rt. Mosonmagyaróvár, Terv u. 92. részére

MOFÉM

AHA 15, 20, 25 típusú gömbcsap

berendezések gyártását, behozatalát, összeépítését, átalakítását, javítását

ENGEDÉLYEZEM

Az engedélyezett berendezés műszaki adatai:

Gáz- és olajvezetéki elzárószerelvény

Csatlakozási méret: Ø 15, 20, 25 mm

Menetes csatlakozás: belső-belső, vagy külső-belső

Max. üzemi nyomás: 10 bar gázra, 16 bar olajra

Megengedett üzemi hőmérséklet: - 20 - + 40 °C gázra

- 20 - + 30 °C olajra

A nem fémes tömítő anyagok: pentán álló akril-nitril koopolimer

Alkalmazható közeg: pégégáz, földgáz, tüzelőolaj /Tü jelű/

Az engedély kiadásánál a felügyelet helyszíni és/vagy laboratóriumi ill.

dokumentáció vizsgálat alapján megállapította, hogy a tárgyi berendezések

gázbiztonságtechnikai szempontból kielégítik a balesetelhárítási élet-, testi épség-,

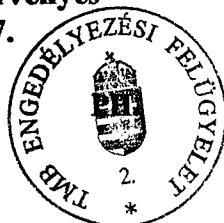
egészség-, vagyonvédelem és üzembiztonság alapvető követelményeit.

Azonosítási dokumentációk:

TMBEF 20068-Gye/2000. és 20069-Gye/2000. és 20070-Gye/2000. számú lejárt engedélyek, rajzok.

Az engedély három évig érvényes

Budapest, 2003. március 17.



Altnóder Béla

főosztályvezetőhelyettes



235-15/2003

MBF-TMB

ENGEDÉLYEZÉSI FELÜGYELET

(TECHNICAL SAFETY LICENSING AUTHORITY)

1081 Budapest Köztársaság tér 7.
Telefon: (36-1) 334-6930, 477-5050
E-mail: tmbefbp@axelero.hu

1445 Budapest, Postafiók 355
Telefax: (36-1) 303-6145

Ikt.szám: 973-03/36000/2003.

Engedély száma: 21300-Gye/2003.

Ügyintéző: Selmeci Attila

ENGEDÉLY

MOFÉM Rt. kérelmére

**a 11/1982. /VIII.18./ IpM.számú rendelettel módosított 1/1977./IV. 6./ NIM
számú rendeletekben nyert felhatalmazásom alapján a
MOFÉM Rt. Mosonmagyaróvár, Terv u. 92. részére
MOFÉM**

AHA 32, 40, 50 típusú gömbcsap

berendezések gyártását, behozatalát, összeépítését, átalakítását, javítását

ENGEDÉLYEZEM

Az engedélyezett berendezés műszaki adatai:

Gáz- és olajvezetési elzárószerelvény

Csatlakozási méret: Ø 32, 40, 50 mm

Menetes csatlakozás: belső-belső, vagy külső-belső

Max. üzemi nyomás: 10 bar gázra, 16 bar olajra

Megengedett üzemi hőmérséklet: - 20 - + 40 °C gázra

- - 20 - + 30 °C olajra

A nem fémes tömítő anyagok: pentán álló akril-nitril koopolimer

Alkalmazható közeg: pégégáz, földgáz, tüzelőolaj /Tü jelű/

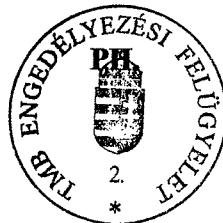
**Az engedély kiadásánál a felügyelet helyszíni és/vagy laboratóriumi ill.
dokumentáció vizsgálat alapján megállapította, hogy a tárgyi berendezések
gázbiztonságtechnikai szempontból kielégítik a balesetelhárítási élet-, testi épség-,
egészség-, vagyonvédelem és üzembiztonság alapvető követelményeit.**

Azonosítási dokumentációk:

TMBEF 20210-Gye/2000. számú lejárt engedélye.

Az engedély három évig érvényes

Budapest, 2003. március 17.




Altnóder Béla
főosztályvezetőhelyettes