



**ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ
INNOVÁCIÓS KÖZHASZNÚ 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

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-18/2007

ÉME ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

A termék megnevezése: Egyfogantyús csaptelep családok
1.2 szerint

**A termék tervezett
felhasználási területe:** Az épületgépészet területén lakóházakban, közösségi
létesítményekben keverő csaptelepként alkalmazhatók

Kérelmező: Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.
mint az ÉME jogosultja H-9201 Mosonmagyaróvár, Terv u. 92.

A termék gyártója: Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Rt.
H-9201 Mosonmagyaróvár, Terv u. 92.

**A termék ÉMI Kht.
szakrendi jelzete (SZRJ):** SZRJ: 5.2.2.4.

Érvényes: 2012. március 31-ig

Budapest, 2007. március 31.



(Horváth Sándor)
vezérigazgató-helyettes
minőségügyi és marketing igazgató

Az Építőipari Műszaki Engedély -6- oldalt tartalmaz.

II. AZ ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLYRE VONATKOZÓ KÜLÖNLEGES FELTÉTELEK

1. ADATOK

1.1 A termék gyártási helye(i)

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény Zrt. (TEKA)

H-9201 Mosonmagyaróvár, Terv u.92.

Magyarország

CASA BUADES S.A. (TEKA)

E-07350 Binissalem

Spanyolország

1.2 A termék és a termék tervezett felhasználásának leírása

A keverő csaptelepek az épületgépészet területén lakóházak, közösségi létesítmények hideg és melegvíz vezetékéhez csatlakoztatva a kívánt hőmérsékletű és mennyiségű víz beállítására és vételére használhatók.

A csaptelep családok a következők:

4-3-02 (ECO TREND):

- mosdó
- kádtöltő
- mosogató fal
- zuhany
- zuhany fix csővel
- bidé
- KMT álló
- KMT fal

4-3-01 (JUNIOR ECO)

- mosdó
- mosdó öntött kifolyóval
- kádtöltő
- mosogató fal
- zuhany
- bidé
- KMT

4-3-15 (INKA)

- mosdó
- kádtöltő
- mosogató fal
- mosogató állózuhany
- bidé
- mosdó alsóhidas
- kádtöltő alsóhidas

4-3-00 (MAMBO-5)

- kádtöltő
- zuhany
- mosdó

- bidé
- mosogató fali
- mosogató álló

4-3-13 (KOBÉ), 4-3-12(ELAN)

- mosdó
- mosdó magas
- kádtöltő
- zuhany
- mosogató állók
- bidé

CUADRO

- mosdó
- mosdó magas
- kádtöltő
- zuhany
- mosogató álló
- bidé

4-3-07 (ROVER)

- mosdó
- kádtöltő
- zuhany
- zuhany süllyesztett
- mosogató fali
- mosogató álló
- mosogató álló
- mosogató kihúzható gégecsővel
- mosogató álló kiemelhető

4-3-06 (MC-10 PLUS ROYAL PLUS)

- mosdó
- kádtöltő
- zuhany
- zuhany süllyesztett
- mosogató fali
- mosogató álló
- mosogató álló
- mosogató álló kihúzható gégecsővel
- mosogató álló kihúzható gégecsővel
- bidé

MB2

- kádtöltő
- zuhany
- mosogató állók
- bidé-mosdó
- mosdó
- KMT
- zuhany süllyesztett
- kádtöltő süllyesztett
- bidé

BOJLER

-alsóbekötésű

A csaptelepek alapvető jellemzői:

- maximális nyomás 10 bar (ajánlott nyomás tartomány 1-5 bar)
- maximális víz hőmérséklet 90°C (ajánlott maximális víz hőmérséklet 65 °C)

2. TERMÉKJELLEMZŐK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelmény érték	Vizsgálati/értékelési módszer	Megf. ig-i	Típ. vizsg-i
2.1.1. Mechanikai ellenállás és stabilitás				
Tömörség	MSZ EN 817:1999 9.5.2	MSZ EN 817:1999.5.1.	+	+
Mechanikai ellenállás záróelem előtt	MSZ EN:817:1999 11.3.2.	MSZ EN 817:1999 11.3.1.	+	+
Mechanikai ellenállás táróelem után	MSZ EN 817:1999 11.4.2.	MSZ EN 817:1999 11.4.1.+		+
2.1.2. Higiénia, egészség és környezetvédelem				
Egészségügyi	MSZ EN 817:1999 5.1	Eü-i vizsgálati dokumentáció értékelése	+	
	flexibilis tömlőkre a 201/2001 (X.25) Kormányrendelet előírásai	Országos Tisztifőorvosi Hivatal határozata	+	
2.1.3. Használati biztonság				
Tömörzárás	MSZ EN 817:1999 9.3.2.	MSZ EN 817:1999 9.3.1.	+	+
Átfolyás hideg-melegvíz között	MSZ EN 817:1999 9.4.2.	MSZ EN 817:1999 9.4.1.		+
Automata zuhanyváltó tömörsege	MSZ EN 817:1999 9.7.2.	MSZ EN 817:1999 9.7.1.		+
2.1.4. Tartósság				
Élettartam	MSZ EN 817:1999 11.1.4.	MSZ EN 817:1999 11.1.3		+
2.1.5 Egyéb jellemzők				
Felületvédelem	MSZ EN 248	MSZ EN 248		+
Méreték	MSZ EN 817:1999 8.	Kalibrált mérőeszközök	+	+
Víz kibocsátás	Gyári katalógus szerint.	MSZ EN 817:1999. 10.5.2.	+	+
Jelölés	MSZ EN 817 1999 4.1	szemrevételezés		+

Megf. Ig-i – Megfelelőség igazolási

Típ. Vizsg-i - Típusvizsgálati

3. A MEGFELELŐSÉG IGAZOLÁSA

3.1 A termék megfelelés igazolás módozata

A 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 4. sz. melléklet szerinti:

i) Megfelelési tanúsítvány (1+)

3.2 A gyártó/forgalmazó/felhasználó feladatai

A gyártó üzemében saját gyártásellenőrzést kell végezzen és meg kell teremtenie 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.

3.3 A kijelölt szervezet feladatai

A gyártásellenőrzés tanúsítása az alábbiak alapján:

- termék első típusvizsgálata,
- üzem és gyártásellenőrzés alapvizsgálata,
- gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, értékelése és jóváhagyása

4. ALKALMASSÁGI FELTÉTELEK

4.1. Termék

A csaptelepeknek meg kell felelni a 2. pont alatti táblázatban megadott típusvizsgálati követelményekhez tartozó értékeknek.

4.1.2. Gyártás

A kijelölt tanúsító szervezetnek el kell végezni az üzem és gyártásellenőrzés alapvizsgálatát.


4.1.3. Forgalmazás

A termékeket forgalomba hozni csak egy tanúsító szervezet által kiadott megfelelőségi tanúsítvány alapján kiadott szállítói megfelelőségi nyilatkozattal lehet.


5. UTÓELLENŐRZÉS ÉS EGYÉB FELTÉTELEK

5.1. Az ÉME érvényessége alatt elvégzendő utóellenőrzések

Az utóellenőrzés elvégzése vonatkozó megbízást első ízben 2009. január 15-ig kell az ÉMI Kht részére elküldeni. Az utóellenőrzési kötelezettség elmulasztása esetén az ÉME hatályát veszti, és az ÉMI Kht. törli az érvényes Építőipari Műszaki Engedélyek adatbázisából.


(Piskóty Sándor)
témafelelős

ÉPÍTÉSÜGYI
MINISZTERISÉG
MINISZTER
INNOVÁCIÓS KHT.
12.


(Haszmann Iván)
Épületgépészeti és Energetikai
Tudományos Osztály vezetője