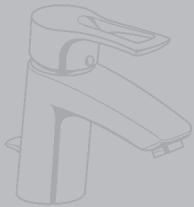




MINŐSÉGI- ÉS MEGFELELŐSÉGI DOKUMENTÁCIÓ

KLUDI SZERELVÉNYEK KFT.



Tisztelt Partnerünk!

A csaptelep bizalmi cikk!

Ennek a rövid, ám nagyon nagy súlyú mondatnak a szellemében dolgozik a KLUDI SZERELVÉNYEK KFT. A bizalmat megszerezni és megőrizni csak a megbízható és állandó minőséggel lehet. Ezek után már csak egy kérdés marad a gyártó cégek számára: „Hogyan tudjuk a minőséget kommunikálni?” Erre két lehetőség van. A minőséget lehet bizonygatni, és lehet bizonyítani. Mi az utóbbit választottuk.

Ön egy olyan kiadványt tart most a kezében, melyben összegyűjtöttük azokat a hivatalos engedélyeket és tanúsítványokat, melyeket az erre hivatott akkreditált szakmai szervezetek ill. szakhatóságok adtak ki. Természetesen ez a kiadvány nem reklámcélokat szolgál, hanem segítséget kíván Önnek adni, hogy megerősítse döntését, és hogy megkönnyítse munkáját az utólagos szakhatósági ellenőrzéseknél. Ebben próbálunk segíteni ezzel a hiánypótló kiadvánnyal, mellyel azt reméljük, hogy az első mondat nem csak szlogen marad.

Munkájához sok sikert kívánok!

Tisztelettel:

Kircsi Károly
értékesítési igazgató

TARTALOM:

1. - Előszó
3. - Tartalom
4. - Szállítói Megfelelőségi Nyilatkozat - egészségügyi szerelvények
5. - Szállítói Megfelelőségi Nyilatkozat - lefolyó szerelvények
6. - ÉMI Megfelelőségi Tanúsítvány - egyfogantyús csaptelepek
7. - ÉMI Megfelelőségi Tanúsítvány - kétfogantyús csaptelepek
8. - ÉMI Megfelelőségi Tanúsítvány - hőfokszabályzós csaptelepek
9. - Építőipari Műszaki Engedély - egykaros csaptelepek
15. - Építőipari Műszaki Engedély - kétfogantyús csaptelepek
21. - Építőipari Műszaki Engedély - hőfokszabályzós csaptelepek
28. - OTH Határozat
30. - EN ISO 9001 : 2000 Tanúsítvány (magyar nyelvű)
31. - EN ISO 9001 : 2000 Tanúsítvány (német nyelvű)
32. - Elérhetőségeink



SZÁLLÍTÓI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A **KLUDI SZERELVÉNYEK KFT** (2049 Diósd, Homokbánya út 75.) tanúsítja, hogy az általa forgalomba hozott és a KLUDI GmbH & Co. KG Menden 58706 Menden, Am Vogelsang 31-33, Németország), KLUDI GmbH & Co. KG Eisenberg (07607 Eisenberg, Göseiner Str. 4, Németország), KLUDI Armaturen Austria GmbH Hornstein (7053 Hornstein, Neufelder Str. 17, Ausztria) által gyártott KLUDI gyártmányú egészségügyi szerelvények (Adlon, Kludi Steel, Amphora, Kludi ZIP, New Waves, Evita, Kludi Mix, Bingo, Bingo Star, Swingline, Komet, Trendo, Almera, Objekta-Mix, Objekta-Mix New, Logo-Mix, Kent, Tercio, Maris, Standard, KludiMx, York, Kidó, JOOP!, Medi-Care, Medi-Mix, Ambienta, Supara, Sirena, Freshline, Refixa, Rotexa Multi, Standard Care, Zenta) az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht. (1113 Budapest, Diószegi út 37.) mint a GKM által 090/2005 számon nyilvántartott tanúsító szervezet 2006.06.02-én kelt, 1415-CPD-5-(C-23/2005) (egykaros csaptelepek), 1415-CPD-6-(C-24/2005) (kétfogantyús csaptelepek), 1415-CPD-7-(C-25/2005) (hőfokszabályozós csaptelepek) számú visszavonásig érvényes Megfelelőségi Tanúsítványában foglaltak szerint a vonatkozó műszaki előírásoknak megfelel. A tanúsítás és a vizsgálat a KLUDI kínálatában szereplő termékeken és az MSZ EN 817, MSZ EN 248, MSZ EN 200, MSZ EN 1111, szabványokon alapult.

Ezen szállítói megfelelőségi nyilatkozat visszavonásig vagy legkésőbb 2011.06.01-ig érvényes.

Csúri Ferenc
Ügyvezető igazgató

KLUDI SZERELVÉNYEK KFT
2049 Diósd, Homokbánya út 75.
Adószám: 10874372-2-13
2.

Diósd, 2006.06.02.



KLUDI SZERELVÉNYEK Kft.
HU-2049 Diósd, Homokbánya út 75
Telefon: (23) 886-400 Fax: (23) 886-430
<http://www.kludi.hu>
E-mail: ferenc.csuri@kludi.hu
Bankszámla: MKB 10300002-20357775-00003285
Adószám: 10874372-2-13

SZÁLLÍTÓI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A KLUDI SZERELVÉNYEK KFT. (2049 Diósd, Homokbánya út 75.) tanúsítja, hogy az általa forgalomba hozott, a KLUDI GmbH & Co. KG (58706 Menden, Am Vogelsang 31-33, Németország) által gyártott, és a KLUDI 2006 évi Katalógusának 26. 27. és 28. fejezetében felsorolt kád-, mosdó-, mosogató- és bidélefolyó szerelvények a vonatkozó MSZ-EN 274-1, 274-2 és 274-3 „Egészségügyi épületgépészeti berendezések lefolyószerelvényei” című szabványok előírásainak megfelelnek.

A szállítói megfelelőségi nyilatkozat a 3/2003.(I.25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet (4.sz. mellékletében biztosított, 3. és 4. lehetőség) alapján kerül kiadásra. A hivatkozott rendeletben a termékekre előírt, első típusvizsgálatokat az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht. (1113 Budapest, Diószegi út 37), mint az akkreditált vizsgáló és tanúsító intézmény végeztet el, és a termékekre 1993.06.30-án, A-866/1993 számon kiadta a Építőipari Műszaki Engedélyt, ami az érvényesség lejártakor, több alkalommal megújításra került. A gyártásellenőrzésről az ÉMI 2000/2002 számon Utóellenőrzési vizsgálati jegyzőkönyvet adott ki. A 3/2003.(I.25.) BM-GKM-KvVM rendeletnek megfelelően a gyártásellenőrzést a gyártó a hivatkozott szabványban előírtaknak megfelelően rendszeresen és folyamatosan végzi.

Ezen szállítói megfelelőségi nyilatkozat 2010.11.30-ig érvényes.



Csuri Ferenc
Ügyvezető igazgató

KLUDI SZERELVÉNYEK KFT.
2049 Diósd, Homokbánya út 75.
Adószám: 10874372-2-13
2.

Diósd, 2006-04-26

MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPD-5-(C-23/2005)

Az Építési Termék Irányelv – Európai Közösségek Tanácsa 89/106/EGK Irányelve (1988. december 21.) 14. cikk (1) (b) cikkelye, valamint az ezt módosító 93/68/EGK Irányelv (1993. július 22.) 4. cikk – és az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről 41. §, valamint az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet alapján megállapítottuk, hogy a

KLUDI Szerelvények Kft.
2094 Diósd, Homokbánya út 75.

gyártó a

KLUDI Szerelvények Kft. (2094 Diósd, Homokbánya út 75.);
KLUDI Franz Scheffer GmbH&Co. KG (Am Vogelsang 31-33, D-58706 Menden);
KLUDI Eisenberg GmbH&Co. KG (Gösener Str. 4, D-07607 Eisenberg);
KLUDI Armaturen, Hornstein GmbH&Co. KG (Neufelderstr. 17, A-7053 Hornstein);

üzemében gyártott

Egyfogantyús csaptelepek:

ALMERA, AMPHORA, BINGO STAR, FLAIR, KENT, KIDO, KLUDI-MIX, KLUDI Mx,
KLUDI-STEEL, KLUDI ZIP, KOMET, LOGO-MIX, MARIS, NEW WAVES,
OBJEKTA-MIX, OBJEKTA-MIX NEW, MEDI-MIX, MEDI-CARE, TERCIO, TOPARA,
TRENDO, TRENDO STAR, QUICK-STOP
(Az álló-csaptelepek bekötőcsővel szereltek)

megnevezésű építési termék

üzemi gyártásellenőrzését dokumentált és szabályozott módon meghatározott vizsgálati terv alapján végzi, és az üzemben vett mintákat külső ellenőrzésre bocsátja az Építőipari Műszaki Engedélyben meghatározott gyakorisággal.

Megállapítottuk továbbá, hogy az ÉMI Kht. (1113 Budapest, Diószegi út 37.) – mint megbízott tanúsító szervezet – elvégezte a termék első típusvizsgálatát, az üzem és az üzemgyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint teljesíti az üzemgyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását, illetve az üzemben vett minták szűrőpróbaszerű vizsgálatát.

A fentiekre alapozva tanúsítjuk, hogy a **termék megfelel** az Építőipari Műszaki Engedélyben (A-282/2005) meghatározott követelményeknek, és kielégíti az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről. szóló **47/2005. (III. 11.) Korm. rendelet**tel módosított **201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet** követelményeit.

Ez a tanúsítvány – a vonatkozó Építőipari Műszaki Engedély és a termék műszaki jellemzőinek, illetve gyártási körülményeinek változatlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Budapest, 2006.06.02.




.....
Pintér László
az ÉMI Kht. Tanúsítási és Ellenőrzési Iroda
vezetője

MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPD-6-(C-24/2005)

Az Építési Termék Irányelv – Európai Közösségek Tanácsa 89/106/EGK Irányelve (1988. december 21.) 14. cikk (1) (b) cikkelye, valamint az ezt módosító 93/68/EGK Irányelv (1993. július 22.) 4. cikk – és az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről 41. §, valamint az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet alapján megállapítottuk, hogy a

KLUDI Szerelvények Kft.
2094 Diósd, Homokbánya út 75.

gyártó a

KLUDI Szerelvények Kft. (2094 Diósd, Homokbánya út 75.);
KLUDI Franz Scheffer GmbH&Co. KG (Am Vogelsang 31-33, D-58706 Menden);
KLUDI Eisenberg GmbH&Co. KG (Gösener Str. 4, D-07607 Eisenberg);
KLUDI Armaturen, Hornstein GmbH&Co. KG (Neufelderstr. 17, A-7053 Hornstein);

üzemében gyártott

Kétfogantyús csaptelepek:

ADLON, ALMERA, AMBIENTA, AMPHORA, BINGO, FLAIR, KLUDI ZIP, NEW WAVES,
STANDARD, SWINGLINE
(Az álló-csaptelepek bekötőcsővel szereltek)

megnevezésű építési termék

üzemi gyártásellenőrzését dokumentált és szabályozott módon meghatározott vizsgálati terv alapján végzi, és az üzemben vett mintákat külső ellenőrzésre bocsátja az Építőipari Műszaki Engedélyben meghatározott gyakorisággal.

Megállapítottuk továbbá, hogy az ÉMI Kht. (1113 Budapest, Diószegi út 37.) – mint megbízott tanúsító szervezet – elvégezte a termék első típusvizsgálatát, az üzem és az üzemgyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint teljesíti az üzemgyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását, illetve az üzemben vett minták szűrőpróbaszerű vizsgálatát.

A fentiekre alapozva tanúsítjuk, hogy a **termék megfelel** az Építőipari Műszaki Engedélyben (A-283/2005) leírt követelményeknek, és kielégíti az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről. szóló **47/2005. (III. 11.) Korm. rendelet**tel módosított **201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet** követelményeit.

Ez a tanúsítvány – a vonatkozó Építőipari Műszaki Engedély és a termék műszaki jellemzőinek, illetve gyártási körülményeinek változatlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Budapest, 2006.06.02.



.....
Pintér László
az ÉMI Kht. Tanúsítási és Ellenőrzési Iroda
vezetője

MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPD-7-(C-25/2005)

Az Építési Termék Irányelv – Európai Közösségek Tanácsa 89/106/EGK Irányelve (1988. december 21.) 14. cikk (1) (b) cikkelye, valamint az ezt módosító 93/68/EGK Irányelv (1993. július 22.) 4. cikk – és az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről 41. §, valamint az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet alapján megállapítottuk, hogy a

KLUDI Szerelvények Kft.
2094 Diósd, Homokbánya út 75.

gyártó a

KLUDI Szerelvények Kft. (2094 Diósd, Homokbánya út 75.);
KLUDI Franz Scheffer GmbH&Co. KG (Am Vogelsang 31-33, D-58706 Menden);
KLUDI Eisenberg GmbH&Co. KG (Gösener Str. 4, D-07607 Eisenberg);
KLUDI Armaturen, Hornstein GmbH&Co. KG (Neufelderstr. 17, A-7053 Hornstein);

üzemében gyártott

Hőfokszabályozós csaptelepek:

ADLON, ALMERA, AMBIENTA, AMPHORA, EVITA, FLAIR, KIDO, KLUDI-MIX,
KLUDI Mx, KLUDI ZIP, LOGO-MIX, MARIS, NEW WAVES, OBJEKTA-MIX,
OBJEKTA-MIX NEW, MEDI-CARE, SENSORA, TERCIO, TOPARA, ZENTA
(Az álló-csaptelepek bekötőcsővel szereltek)

megnevezésű építési termék

üzemi gyártásellenőrzését dokumentált és szabályozott módon meghatározott vizsgálati terv alapján végzi, és az üzemben vett mintákat külső ellenőrzésre bocsátja az Építőipari Műszaki Engedélyben meghatározott gyakorisággal.

Megállapítottuk továbbá, hogy az ÉMI Kht. (1113 Budapest, Diószegi út 37.) – mint megbízott tanúsító szervezet – elvégezte a termék első típusvizsgálatát, az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint teljesíti az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását, illetve az üzemben vett minták szűrőpróbaszerű vizsgálatát.

A fentiekre alapozva tanúsítjuk, hogy a **termék megfelel** az Építőipari Műszaki Engedélyben (A-284/2005) meghatározott követelményeknek, és kielégíti az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről. szóló 47/2005. (III. 11.) Korm. rendelettel módosított 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet követelményeit.

Ez a tanúsítvány – a vonatkozó Építőipari Műszaki Engedély és a termék műszaki jellemzőinek, illetve gyártási körülményeinek változatlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Budapest, 2006.06.02.



.....
Pintér László
az ÉMI Kht. Tanúsítási és Ellenőrzési Iroda
vezetője

Á-282 / 2005 -SZ.

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY DOKUMENTUMA



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.



**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-282/2005

ÉME

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

A termék megnevezése: KLUDI gyártmányú egykaros csaptelepek

**Kérelmező: KLUDI Szerelvény Kft.
H-2049 Diósd Homokbánya út 75.**

**mint a termék gyártója
mint a termék forgalmazója**

**Az Építőipari Műszaki Engedély jogosultja a gyártó/kérelmező
KLUDI Szerelvény Kft.
H-2049 Diósd Homokbánya út 75.**

**Az építési termék alkalmazási területe:
Az épületgépészet területén lakóházakban, közösségi
létesítményekben keverő csaptelepként alkalmazhatók**

Az ÉME 2010. november 30-ig érvényes

Budapest, 2005. november 23.



**(Horváth Sándor)
vezérigazgató-helyettes
minőségügyi és marketing igazgató**

Ez az építőipari műszaki engedély 5 oldalt és - mellékletet tartalmaz

Gyártási helyek:

KLUDI GmbH & Co. KG
Am Vogelsang 31-33
D-58706 Menden

KLUDI Szerelvények Kft.
H-2049 Diósd, Homokbánya út 75

KLUDI Armaturen Paul Scheffer GmbH & Co. KG
D-07601 Eisenberg

KLUDI Armaturen Paul Scheffer Ges.m.b.H.&Co.KG
A-Hornstein

KLUDI Armaturen Sp.
PL-45533 Opole

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, a Kérelmező számára átadott Alkalmassági 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 ÉMI Kht. kiállította az ÉME-t - 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. Az utóellenőrzést az ÉMI Kht. – a kérelmező költségére – laboratóriumban, gyártási helyen vagy a kérelmező telephelyén 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, a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet értelmében az ÉMI Kht-nak az ÉME-t vissza kell-e vonni a közzétételt követő egy éven belül, 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, 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 nyelvű hiteles fordításban adja ki.
8. Az ÉME-t csak teljes terjedelmében lehet másolni, vagy más adathordozón közreadni. Kivonatos közléséhez az ÉMI Kht. írásos hozzájárulása szükséges. Kivonatos közlés esetén ezt a tényt fel kell tüntetni. A reklám ismertetőik 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 Megfelelőségi Tanúsítványt, termék megfelelőség igazolást).
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. A termék és a termék tervezett felhasználásának leírása

A KLUDI egyfogantyús csaptelepek az épületgépészet területén lakóházakban, közösségi létesítményekben keverő csaptelepként alkalmazhatók. A csaptelepek nyitását és zárását, valamint a kevertvíz hőmérsékletének és mennyiségének beállítását egyfogantyús, kerámiabetétes vezérlőegységgel (cartridge) lehet elvégezni. A KLUDI csaptelepekbe Ø 28, Ø 35, Ø 41 és Ø 46 mm-es vezérlőegységeket szerelnek. A csaptelepek általában állítható hőfokkorlátozóval vannak ellátva. Az ÉME az alábbi csaptelep családok egyfogantyús tagjaira vonatkozik:

New Waves, Logo Mix, Objekta Mix, Kludi Mix, Medi Mix, Medi Care, Zip, TrendoAmphora, Joop, Tercio, Maris, Kent, York, Almera, Kidó, Kludi Steel, Bingo Star, Komet.

2. Termékjellemzők és vizsgálati eljárás

2.1. Higiénia, egészség

A csaptelepek, illetve alkatrészei rendelkezzenek ivóvízre való alkalmasságot igazoló vizsgálati jegyzőkönyvekkel, illetve engedéllyel.

2.2. Használati biztonság

Tömörség, tömörzárás:

vizsgálatok és követelmények: MSZ EN 817: 1999 sz. szabvány C.1. táblázata szerint

2.3 Mechanika ellenállás

Záróelem előtt

vizsgálat: MSZ EN 817:1999 11.3.1 szerint

követelmény: MSZ EN 817:1999 11.3.2

Záróelem után

vizsgálat: MSZ EN 817:1999 11.4.1 szerint

követelmény: MSZ EN 817:1999 11.4.2

2.4. Tartóssági követelmények

Élettartam

vizsgálat: MSZ EN 817:1999 12.1.3. szerint

követelmény: MSZ EN 817:1999 12.1.2.

2.5. Egyéb jellemzők

Felületi bevonat (Ni-Cr)

vizsgálat: szemrevételezéssel és az MSZ EN 248:2002 5.1.2 szerint

követelmény: MSZ EN 248:2002 5.1.3

Térfogatáram

vizsgálat: MSZ EN 817:1999 10.6.1.1 szerint

követelmény: MSZ EN 817:1999 10.6.2

Jelölés

vizsgálat: szemrevételezéssel

követelmény: a csaptelepeken a gyártó neve vagy jele maradandó módon szerepeljen

Tervezési/megfelelőség igazolási vagy típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelményérték tűréshatárokkal	Vizsgálati/értékelési módszer
tömörzárás	MSZ EN 817:1999 9.3.2	MSZ EN 817:1999 9.3.1.
tömörség	MSZ EN 817:1999 9.5.1.2	MSZ EN 817:1999 9.5.1
fő és csatlakozó méretek	MSZ EN 817:1999 8.	Kalibrált mérőműszerek
átfolyás hideg meleg között	MSZ EN 817:1999 9.4.2	MSZ EN 817:1999 9.4.1
térfogatáram	MSZ EN 817:1999 .10.6.12	MSZ EN 817:1999 .10.5

3. A megfelelőség értékelése

3.1. A megfelelőség igazolás módozata

A 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 4. sz. melléklet szerinti: 2
i) Megfelelőségi tanúsítvány (1+)

3.2. A gyártó és a kijelölt szervezet feladatai

A műszaki specifikáció, illetve 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.

3.2.2. A kijelölt szervezet feladatai

A gyártásellenőrzés tanúsítása az alábbiak alapján:

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

4. Utóellenőrzések

Az ÉME érvényességi ideje alatt évente kell utóellenőrzést végezni.

Az utóellenőrzés elvégzésére vonatkozó megbízást 2006 szeptember 30-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.



Iglai Kornél
témafelelős



Haszmann Iván
Gépészeti és Energetikai Tudományos
osztályvezető

A-283/2005 -SZ.

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY DOKUMENTUMA



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.

A-283/2005

ÉME

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

A termék megnevezése: **KLUDI gyártmányú kétfogantyús csaptelepek**

Kérelmező: **KLUDI Szerelvény Kft.**
H-2049 Diósd Homokbánya út 75.

mint a termék gyártója
mint a termék forgalmazója


Az Építőipari Műszaki Engedély jogosultja a gyártó/kérelmező
KLUDI Szerelvény Kft.
H-2049 Diósd Homokbánya út 75.

Az építési termék alkalmazási területe:
**Az épületgépészet területén lakóházakban, közösségi
létesítményekben keverő csaptelepként alkalmazhatók**

Az ÉME 2010. november 30-ig érvényes

Budapest, 2005. november 23.




(Horváth Sándor)
vezérigazgató-helyettes
minőségügyi és marketing igazgató

Ez az építőipari műszaki engedély 5 oldalt és - mellékletet tartalmaz

Gyártási helyek:

KLUDI GmbH & Co. KG
Am Vogelsang 31-33
D-58706 Menden

KLUDI Szerelvények Kft.
H-2049 Diósd, Homokbánya út 75

KLUDI-Armaturen Paul Scheffer GmbH & Co. KG
D-07601 Eisenberg

KLUDI-Armaturen Paul Scheffer Ges.m.b.H.&Co.KG
A-Hornstein

KLUDI-Armaturen Sp.
PL-45533 Opole

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, a Kérelmező számára átadott Alkalmassági 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 ÉMI Kht. kiállította az ÉME-t - 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. Az utóellenőrzést az ÉMI Kht. – a kérelmező költségére – laboratóriumban, gyártási helyen vagy a kérelmező telephelyén 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, a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet értelmében az ÉMI Kht-nak az ÉME-t vissza kell-e vonni a közzétételt követő egy éven belül, kivéve, ha a termék a szabványban foglalttól 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, 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 nyelvű hiteles fordításban adja ki.
8. Az ÉME-t csak teljes terjedelmében lehet 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 Megfelelőségi Tanúsítványt, termék megfelelőség igazolást).
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. A termék és a termék tervezett felhasználásának leírása

KLUDI A kétfogantyús csaptelepek az épületgépészet területén lakóházakban, közösségi létesítményekben keverő csaptelepként alkalmazhatók. A kétfogantyús csaptelepeken a kevertvíz hőmérsékletét és mennyiségét két külön szelep (hideg, meleg) segítségével lehet beállítani.

Az ÉME az alábbi csaptelep családok kétfogantyús tagjaira vonatkozik:

Standard, Adlon, Ambienta, New Waves, Zip, Bingo, Swingline, Amphora, Joop, Bingo Tec

2. Termékjellemzők és vizsgálati eljárás

2.1. Higiénia, egészség

A csaptelepek, illetve alkatrészei rendelkezzenek ivóvízre való alkalmasságot igazoló vizsgálati jegyzőkönyvekkel, illetve engedélyekkel.

követelmény: MSZ EN 200: 2005. 5.1 pontja szerint

2.2. Használati biztonság

Tömörzés

vizsgálat az MSZ EN 200: 2005 sz. szabvány 7.4.1 szerint

követelmény az MSZ EN 200: 2005 sz. szabvány 7.4.2 szerint

Tömörség:

vizsgálat az MSZ EN 200: 2005 sz. szabvány 7.5.1 szerint

követelmény az MSZ EN 200: 2005 sz. szabvány 7.5.2 szerint

2.3 Mechanika ellenállás

Záróelem előtt

vizsgálat: MSZ EN 200:2005 sz. szabvány 8.4.1 szerint

követelmény: MSZ EN 200:2005 sz. szabvány 8.4.2 szerint

Záróelem után

vizsgálat: MSZ EN 200:2005 sz. szabvány 8.5.1 szerint

követelmény: MSZ EN 200:2005 sz. szabvány 8.5.2 szerint

2.4. Egyéb jellemzők

Felületi bevonat(Ni-Cr) :

vizsgálat: szemrevételezéssel és az MSZ EN 248:2002 5.1.2 szerint

követelmény: MSZ EN 248:2002 5.1.3

Térfogatáram

vizsgálat: MSZ EN 200:2005 sz. szabvány 9.2.3 szerint

követelmény: MSZ EN 200:2005 sz. szabvány 9.3 szerint

Jelölés

vizsgálat: szemrevételezéssel

követelmény: a csaptelepeken a gyártó neve vagy jele maradandó módon szerepeljen

Tervezési/megfelelőség igazolási vagy típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelményérték tűréshatárokkal	Vizsgálati/értékelési módszer
tömörzés	MSZ EN 200:2005 7.4.2	MSZ EN 200:2005 7.4.1
tömörség	MSZ EN 200:2005 7.5.2	MSZ EN 200:2005 7.5.1
térfogatáram	MSZ EN 200:2005 9.3	MSZ EN 200:2005 9.2.3

3. A megfelelőség értékelése

3.1. A megfelelőség igazolás módozata

A 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 4. sz. melléklet szerinti: 2
i) Megfelelőségi tanúsítvány (1+)

3.2. A gyártó és a kijelölt szervezet feladatai

A műszaki specifikáció, illetve 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.

3.2.2.A kijelölt szervezet feladatai

A gyártásellenőrzés tanúsítása az alábbiak alapján:

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

4. Utóellenőrzések

Az ÉME érvényességi ideje alatt évente kell utóellenőrzést végezni.

Az utóellenőrzés elvégzésére vonatkozó megbízást 2006. szeptember 30-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.



Iglai Kornél
témafelelős



Haszmann Iván
Gépészeti és Energetikai Tudományos
osztályvezető

A-284 / 2005 -SZ.

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY DOKUMENTUMA



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.



**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-284/2005

ÉME

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

A termék megnevezése: KLUDI gyártmányú hőfokszabályozós csaptelepek

**Kérelmező: KLUDI Szerelvény Kft.
H-2049 Diósd Homokbánya út 75.**

**mint a termék gyártója
mint a termék forgalmazója**

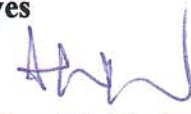
**Az Építőipari Műszaki Engedély jogosultja a gyártó/kérelmező
KLUDI Szerelvény Kft.
H-2049 Diósd Homokbánya út 75.**

**Az építési termék alkalmazási területe:
Az épületgépészet területén lakóházakban, közösségi
létesítményekben keverő csaptelepként alkalmazhatók**

Az ÉME 2010. november 30-ig érvényes

Budapest, 2005. november 23.




**(Horváth Sándor)
vezérigazgató-helyettes
minőségügyi és marketing igazgató**

Ez az építőipari műszaki engedély 6 oldalt és - mellékletet tartalmaz

Gyártási helyek:

KLUDI GmbH & Co. KG
Am Vogelsang 31-33
D-58706 Menden

KLUDI Szerelvények Kft.
H-2049 Diósd, Homokbánya út 75

KLUDI Armaturen Paul Scheffer GmbH & Co. KG
D-07601 Eisenberg

KLUDI Armaturen Paul Scheffer Ges.m.b.H.&Co.KG
A-Hornstein

KLUDI Armaturen Sp.
PL-45533 Opole

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, a Kérelmező számára átadott Alkalmassági 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 ÉMI Kht. kiállította az ÉME-t - 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. Az utóellenőrzést az ÉMI Kht. – a kérelmező költségére – laboratóriumban, gyártási helyen vagy a kérelmező telephelyén 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, a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet értelmében az ÉMI Kht-nak az ÉME-t vissza kell-e vonni a közzétételt követő egy éven belül, kivéve, ha a termék a szabványban foglalttól 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, 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 nyelvű hiteles fordításban adja ki.
8. Az ÉME-t csak teljes terjedelmében lehet 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 Megfelelőségi Tanúsítványt, termék megfelelőség igazolást).
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. A termék és a termék tervezett felhasználásának leírása

A KLUDI hőfokszabályozós csaptelepek az épületgépészet területén lakóházakban, közösségi létesítményekben keverő csaptelepként alkalmazhatók. A hőfokszabályozós csaptelepek kettős beállításúak. Külön szabályozó eszköz szolgál vízhőmérséklet és külön az átfolyó vízmennyiség beállítására. A csaptelep a termosztáton beállított értéknek megfelelő hőmérsékletű kevertvizet enged át, függetlenül az átfolyó vízmennyiségtől.

Az ÉME az alábbi csaptelep családok hőfokszabályozós tagjaira vonatkozik:
Adlon, Ambienta, New Waves, Objekta, Kludi Mix, Evita, Medi Care, Zip
Amphora, Joop, Almera Kidó, Kludi Mx

2. Termékjellemzők és vizsgálati eljárás

2.1. Higiénia, egészség

A csaptelepek, illetve alkatrészei rendelkezzenek ivóvízre való alkalmasságot igazoló vizsgálati jegyzőkönyvekkel, illetve engedélyekkel.
Követelmény: MSZ EN 1111 2000. 7.1 pontja szerint

2.2. Használati biztonság

Tömörzés

Vizsgálat: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 9.3.1 szerint

Követelmény: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 9.3.2 szerint

Átfolyás hideg és meleg víz rész között

Vizsgálat: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 9.4.1 szerint

Követelmény: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 9.4.2 szerint

Tömörség:

Vizsgálat: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 9.5.1 szerint

Követelmény: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 9.5.2

Automatikus zuhanyváltó tömörsége

Vizsgálat: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 9.7.1.szerint

Követelmény: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 9.7.2 szerint

Hidegvíz kimaradás elleni védelem

Vizsgálat: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 10.7.2 szerint

Követelmény: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 10.7.3 szerint

Hőmérséklettartás változó bemeneti nyomáson

Vizsgálat: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 10.8.2 szerint

Követelmény: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 10.8.3 szerint

Hőmérséklettartás változó bemeneti hőmérsékleten

Vizsgálat: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 10.9.2 szerint

Követelmény: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 10.9.3 szerint

Szilárdság záróelem előtt

Vizsgálat: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 11.3.1 szerint

Követelmény: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 11.3.2 szerint

Szilárdság záróelem után

Vizsgálat: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 11.4.1 szerint

Követelmény: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 11.4.2

2.3. Egyéb jellemzők

Felületi bevonat(Ni-Cr)

Vizsgálat: szemrevételezéssel és az MSZ EN 248:2002 5.1.2 szerint

Követelmény: MSZ EN 248:2002 5.1.3 szerint

Térfogatáram

Vizsgálat: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 10.5.2.4.1 szerint

Követelmény: MSZ EN 1111:2000 sz. szabvány 10.5.3.7.4.2 szerint

Jelölés

Vizsgálat: szemrevételezéssel

Követelmény: a csaptelepeken legalább a gyártó neve vagy jele maradandó módon szerepeljen

Tervezési/megfelelőség igazolási vagy típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelményérték tűréshatárokkal	Vizsgálati/értékelési módszer
tömörzárás	MSZ EN 1111:2000 9.3.2	MSZ EN 1111:2000 9.3.1.
tömörség	MSZ EN 1111:2000 9.5.2	MSZ EN 1111:2000 9.5.1
átfolyás hideg meleg között	MSZ EN 1111:2000 9.4.2	MSZ EN 1111 2000 9.4.1
térfogatáram	MSZ EN 1111:2000.10.5.3	MSZ EN 1111:2000 .10.5.2

3. A megfelelőség értékelése

3.1. A megfelelőség igazolás módozata

A 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 4. sz. melléklet szerinti: 2 i)
Megfelelőségi tanúsítvány (1+)

3.2. A gyártó és a kijelölt szervezet feladatai

A műszaki specifikáció, illetve az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, értékelése és jóváhagyása.

3.2.1.A gyártó feladatai

A gyártó üzemében saját gyártásellenőrzést kell végeznie 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.

3.2.2.A kijelölt szervezet feladatai

A gyártásellenőrzés tanúsítása az alábbiak alapján:

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

4 Utóellenőrzések

Az ÉME érvényességi ideje alatt évente kell utóellenőrzést végezni.

Az utóellenőrzés elvégzésére vonatkozó megbízást 2006. szeptember 30-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.

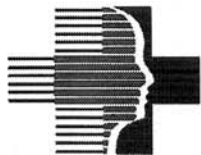


Iglai Kornél
témafelelős



Haszmann Iván
Gépészeti és Energetikai Tudományos
osztályvezető

ÉPÍTÉSÜGYI
MINŐSÉGELLENŐRZŐ
INNOVÁCIÓS KHT.
12.



Országos Tisztifőorvosi Hivatal Közegészségügyi Főosztály

1097 Budapest, Gyáli út 2-6. 1437 Budapest, Pf. 839.

Központ: 476-1100, Tel: 476-1324, Telefax: 476-6428

E-mail: szentgyorgyi@oth.antsz.hu

Iktatószám: OTH-2473/2006.

Tárgy: KLUDI Szerelvények Kft. által gyártott csapok és armatúrák alkalmazása ivóvízellátásban a KLUDI Szerelvények Kft. (2049 Diósd, Homokbánya út 75.) részére

Előadó: dr. Kiss Csaba

Telefon: (1) 476-1220

HATÁROZAT

Közegészségügyi szempontból engedélyezem a KLUDI Szerelvények Kft. (2049 Diósd, Homokbánya út 75.) által gyártott és forgalmazott **csapok (- Adlon, Kludi Steel, Amphora, Kludi Zip, New waves, Evita, Kludi-Mix, Bingo, Bingo Star, Swingline, Komet, Trendo, Almera, Objekta-Mix, Objekta-Mix neu, Logo-Mix, Kent, Tercio, Maris, Standard, KludiMx, York, Kidó, JOOP, Medi-Care, Medi-Mix, Ambienta, Supara, Sirena, Freshline, Refixa, Rotexa Multi, Standard Care, Zenta-)** és armatúrák alkalmazását ivóvízellátásban az alábbi feltételekkel:

1. Az engedély kizárólag a Fodor József Országos Közegészségügyi Központ Országos Környezetegészségügyi Intézetéhez benyújtott dokumentumoknak megfelelő minőségű, a KLUDI Szerelvények Kft. (2049 Diósd, Homokbánya út 75.) által gyártott és forgalmazott csapokra (- Adlon, Kludi Steel, Amphora, Kludi Zip, New waves, Evita, Kludi-Mix, Bingo, Bingo Star, Swingline, Komet, Trendo, Almera, Objekta-Mix, Objekta-Mix neu, Logo-Mix, Kent, Tercio, Maris, Standard, KludiMx, York, Kidó, JOOP, Medi-Care, Medi-Mix, Ambienta, Supara, Sirena, Freshline, Refixa, Rotexa Multi, Standard Care, Zenta-) és armatúrákra vonatkozik.
2. Az ivóvíz hőmérséklete a 30°C-ot, a használati melegvíz hőmérséklete a 80°C-ot nem haladhatja meg.
3. A gyártó, illetőleg a forgalmazó köteles egyértelműen tájékoztatni a felhasználót a jelen engedély feltételeiről.
4. Kizárólag a jelen határozattal tartalmilag és formailag megegyező, a www.antsz.hu honlapon megtalálható engedély hiteles!
5. A jelen engedély az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) kormányrendelet 8.§ (6) bekezdésének megfelelően a kiadás időpontjától számított öt évig érvényes.

A határozat ellen a kézbesítést követő naptól számított 15 napon belül benyújtandó fellebbezéssel lehet élni az elsőfokú eljárás díjtételével megegyező mértékű jogorvoslati díj befizetése mellett. A fellebbezést az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatalhoz kell címezni (1051 Budapest, Zrínyi u. 3.), de hatóságomnál kell benyújtani.

INDOKOLÁS

A KLUDI Szerelvények Kft. (2049 Diósd, Homokbánya út 75.) kérelmére a Fodor József Országos Közegészségügyi Központ Országos Környezetegészségügyi Intézetének 6181/2006. számú szakvéleménye alapján megállapítottam, hogy a forgalmazni és felhasználni kívánt termékek megfelelnek az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) kormányrendelet előírásainak.

Határozatom a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. Tv. 71-74. §-án, valamint az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 8.§ (3).bekezdésén alapul.

„8.§(3) Az ivó- és használati melegvíz-ellátásban, valamint a medencés közfürdőkben a vízzel közvetlenül érintkező anyagok, termékek és a víz kezelésére alkalmazni kívánt technológiák alkalmazását - az 5. számú melléklet 2. részében felsorolt hagyományos anyagok és technológiák kivételével - közegészségügyi szempontból az OTH engedélyezi. A kérelem tartalmi követelményeit az 5. számú melléklet 1. része tartalmazza.”

Hatáskörömet a 7/1991. (IV. 26.) NM rendelet 5. § (1) bekezdés b) pontja, az 1991. évi XI. törvény 14. § (2) bekezdés c) pontja állapítja meg.

A fellebbezési lehetőséget 2004. évi CXL. Tv. 98. § (1), a 99. § (1) bekezdése valamint a 295/2004. (X. 28.) Korm. rendelet 2/A §- a állapítja meg.

A jogorvoslati díj mértékét a népjóléti ágazatba tartozó egyes államigazgatási eljárásokért és igazgatási jellegű szolgáltatásokért fizetendő díjakról szóló 50/1996. (XII. 27.) NM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

Erről értesül:

1. KLUDI Szerelvények Kft. (2049 Diósd, Homokbánya út 75.)
2. Fodor József Országos Közegészségügyi Központ – Országos Környezetegészségügyi Intézet Vízhigiénés Főosztály

Budapest, 2006. május 16.



Dr. Szentgyörgyi Ildikó
országos tisztiorvos

TANÚSÍTVÁNY



az EN ISO 9001 : 2000 szerinti irányítási rendszer alkalmazásáról

A TÜV CERT eljárás alapján igazoljuk, hogy a

KLUDI SZERELVÉNYEK Kft.
Homokbánya út 75
2049 Diósd
Magyarország

● KLUDI ●

a fenti szabványnak megfelelő irányítási rendszert alkalmaz az alábbi
érvényességi területen

Szsaniter szerelvények fejlesztése, gyártása és forgalmazása

Tanúsítvány jegyzékszám: 44 100 960014-005
Audit jelentés száma: 3500 5930

Érvényes: 2008-05-31
Első tanúsítás: 1996

G. Brüntigam

A TÜV NORD CERT GmbH
TÜV CERT tanúsítóhelye

Essen, 2006-06-07

Ez a tanúsítás az auditálásra és tanúsításra vonatkozó TÜV CERT eljárás alapján került végrehajtásra és felügyelethez megfelelően megoldott. Ez a tanúsítvány a főtanúsítvánnyal együtt érvényes.
TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstraße 20 D - 45141 Essen www.tuev-nord-cert.de



TGA-ZM-30-96-00





ZERTIFIKAT

Die TÜV CERT-Zertifizierungsstelle der
RWTÜV Systems GmbH

bescheinigt gemäß
TÜV CERT-Verfahren, dass die

● **KLUDI** ●

Kludi GmbH & Co. KG

**Am Vogelsang 31 - 33
58706 Menden**

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb
von Sanitärarmaturen**

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **20666115**

wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

DIN EN ISO 9001 : 2000

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig bis **2008-05-31**


Zertifikat-Registrier-Nr. **04100 19960014**

Das Unternehmen ist zertifiziert seit **1996**



Essen, 2005-06-27




TÜV CERT-Zertifizierungsstelle der
RWTÜV Systems GmbH
Unternehmensgruppe TÜV NORD



KLUDI SZERELVÉNYEK KFT.

2049 Diósd, Homokbánya út 75.

Tel.: (23) 886-400

Fax: (23) 886-430

Zöld szám: 06 (80) 200-313

e-mail: info@kludi.hu

www.kludi.hu

