



ROMÂNIA

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI  
ADMINISTRAȚIEI PUBLICE  
CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**

**A V I Z T E H N I C**

În baza procesului verbal nr. **2-111**, din data de **07.11.2014** al Comisiei de avizare nr. **2** a agrementelor tehnice în construcții:

**CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**

**AVIZEAZĂ FAVORABIL:**

agrementul tehnic nr. **017-05/2339-2014**, elaborat de **INSTITUTUL EUROPEAN PENTRU ȘTIINȚE TERMICE BUCUREȘTI**, pentru **BATERII CU MONOCOMANDA PENTRU INSTALAȚII SANITARE**, al cărui producător este **KLUDI GMBH & CO – KG GERMANIA**.

Prezentul **AVIZ TEHNIC** este valabil până la data de **07.11.2016** și se poate prelungi în situația în care titularul face dovada menținerii aptitudinii de utilizare a obiectului agrementului tehnic, conform prevederilor menționate la cap. „condiții” din agrementul tehnic.

*Pentru utilizarea preconizată în contact cu apa potabilă, BATERIILE CU MONOCOMANDA vor deține aviz sanitar, eliberat în conformitate cu reglementările emise de Ministerul Sănătății.*

Agrementul tehnic este valabil până la data de **30.11.2017**, pentru titular, producător și distribuitorii din anexa la agrementul tehnic.

**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**



**SECRETAR DE STAT**

**SEVIL SHHAIDEH**

**Șef Secretariat Tehnic CTPC**

**Gheorghe HAȘCĂU**



# *Agreement Tehnic*

## *017-05/2339-2014*

***BATERII CU MONOCOMANDĂ PENTRU INSTALAȚII SANITARE  
MITIGEUR MÉCANIQUES POUR INSTALLATION SANITAIRE  
MECHANICAL MIXING VALVES FOR SANITARY INSTALLATION  
EINHANDMISCHER FÜR SANITÄRINSTALLATION  
cod 2.101***

**PRODUCĂTOR: KLUDI GmbH & CO-KG,**

D-58685, Menden, Am Vogelsang 31-33, Germania,  
tel:0237390402, fax:02373904465.

**TITULAR AGREMENT TEHNIC: SC KLUDI ROMÂNIA SRL,**

050826, str. Uranus nr. 98, bl. U8, sc. 2, ap 35, sector 5, București,  
tel: 0318805165; fax: 0318805166.

**ELABORATOR AGREMENT TEHNIC:**

**INSTITUTUL EUROPEAN PENTRU ȘTIINȚE TERMICE BUCUREȘTI**

Str. Pache Protopopescu nr. 66, sect. 2, București; tel/fax: 0212521157.

**Grupa specializata nr.5 - Produse, procedee și echipamente pentru instalații aferente  
construcțiilor**

**Prezentul agreement tehnic este valabil până la data de 30 noiembrie 2017 numai însoțit  
de AVIZUL TEHNIC al Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții și nu ține  
loc de certificat de calitate.**



## CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

Grupa specializată nr.05 "Produse, procedee și echipamente pentru instalații de încălziri, climatizări, sanitare, gaze și electrice aferente construcțiilor" din cadrul Institutului European pentru Științe Termice din București analizând documentația de solicitare de agrement tehnic, prezentată de firma SC KLUDI ROMÂNIA SRL din București și înregistrată cu nr. 140909 din data de 25.09.2014, referitoare la produsele "Baterii cu monocomandă pentru instalații sanitare" fabricate de firma KLUDI GmbH & CO-KG din Germania, elaborează prezentul Agrement Tehnic nr. 017-05/2339-2014, în conformitate cu normativele: I 9-1994. Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor sanitare, I 9/1-1996. Normativ pentru exploatarea instalațiilor sanitare, cu certificatele emise de TÜV NORD CERT, DVGW, LGA, Germania, cu documentele tehnice românești aferente domeniului de referință, toate valabile la această dată.

### 1. Definierea succintă.

#### 1.1. Descrierea succintă.

Bateriile cu monocomandă sunt fabricate de firma KLUDI GmbH & CO-KG din Germania prin procedeul de turnare și prelucrări mecanice și sunt utilizate pentru reglarea debitului de apă din instalațiile interioare de alimentare cu apă rece și caldă.

Principalele elemente componente ale bateriilor amestecătoare cu monocomandă sunt:

- corpul, din alamă marca CuZn39Pb3;
- organul de închidere și reglare, tip cartuș, din ABS cu plăcuțe ceramice;
- mânerul de acționare, din metal marca GD-CuAl4Cu1;
- garnituri de etanșare, din PTFE, NBR;
- racorduri flexibile, pentru legatura bateriei la instalația de alimentare cu apă.

Bateriile cu monocomandă au dimensiunile de racordare în instalațiile interioare de alimentare cu apă, Dn 1/2" sau 3/4". Montarea bateriilor se realizează pe perete sau pe obiectul sanitar.

Presiunea minimă de lucru este de 0,5 bar, presiunea maximă este de 10 bar, presiunea recomandată este de 1÷5 bar, iar clasele de debit sunt: A ( $\leq 15$  l/min), B ( $\leq 25$  l/min), C ( $\leq 30$  l/min), D ( $\leq 38$  l/min) sau Z ( $\leq 9$  l/min), în funcție

de presiune. Temperatura maximă de lucru este de +90°C, temperatura de lucru recomandată este de +65°C.

Se produc baterii cu monocomandă, pentru următoarele obiecte sanitare: cadă de baie, cadă de duș, lavoar, spălător și bideu, cu următoarele denumiri comerciale:

-ADLON, JOOP!, AMPHORA, NEW WAVES, KIDO, EVITA, KLUDI MX, BINGO STAR, ALMERA, OBJEKTA-MIX NEW, ZENTA, TERCIO, MARIS, LOGO-MIX, STANDARD, SENSORA, MEDI-CARE, MEDI-MIX, STEEL, ZIP, KLUDI-MIX, KOMET, TRENDO STAR, TRENDO, L-INE, BOZZ, Q-BEO, O-CEAN, PEARL, ESPRIT, E-GO, SCOPE, LOGO NEO, BALANCE, AMBA, OBJEKTA, FLEXX.BOXX, PROVITA, LINE S, D-CORE, D-TAIL, D-VISE.

Se produc accesorii de tipurile: set de preinstalare, kit de preinstalare, rozete de manevră, ventile, dopuri și tije de acționare, schimbătoare de sens, sisteme de fixare, pară de duș, furtun de duș, corpuri încastrate, pipe pentru baterii, ornamente de mascare, cutie de montaj pentru baterii încastrate, cot racord, port prosoape, port hârtie, port săpun, port perie, port pahar, etajere.

## 1.2 Identificarea produselor.

Bateriile cu monocomandă fabricate de firma KLUDI GmbH & CO-KG din Germania sunt marcate la fabricație din turnare, pe marcaje, indicându-se:

- sigla KLUDI;
- codul de fabricație;
- data fabricației;
- desenul produsului.

## 2. Acordul Tehnic.

### 2.1 Domeniile de utilizare în construcții, acceptate.

Bateriile cu monocomandă fabricate de firma KLUDI GmbH & CO-KG din Germania se pot utiliza în instalații de alimentare cu apă potabilă rece și caldă.

Pentru utilizarea preconizată în contact cu apa potabilă, bateriile cu monocomandă trebuie să dețină aviz sanitar, eliberat în conformitate cu reglementările emise de Ministerul Sănătății.

### 2.2 Aprecierea asupra produsului.

#### 2.2.1 Aptitudinea de exploatare în construcții.

● Rezistență mecanică și stabilitate - produsele se execută cu mașini specializate, cu sisteme semiautomatizate. Bateriile cu monocomandă sunt produse din materiale de calitate, analizate și verificate de laboratoarele firmei producătoare sau laboratoare autorizate.

Bateriile cu monocomandă au rezistență mecanică la condițiile normale de transport specificate de producător și la sarcinile mecanice din exploatare, fiind controlate și testate la producător conform normelor în domeniu: rezistența la presiune, etanșitate, ș.a.

● Securitate la incendiu - clasa de reacție la foc, pentru metale este A<sub>1</sub>, iar pentru elementele de etanșare din cauciuc, tip PTFE și NBR, este D.

● Igienă, sănătate și mediu înconjurător - produsele nu prezintă pericol pentru mediu sau sănătatea oamenilor la utilizarea lor în condiții

normale, în conformitate cu procedurile legislației în domeniu și anume: Legea Securității și Sănătății în Muncă nr. 319/2006 și Legea Protecției Mediului nr. 265/2006, Legea privind regimul deșeurilor nr. 211/2011, Legea privind asigurarea pentru accidente de muncă și boli profesionale nr. 346/2002, cu completările și modificările ulterioare.

● Siguranță în exploatare - produsele nu prezintă riscul de accidente la utilizarea lor în condiții normale. Partea exterioară a bateriilor este protejată prin procedeul de cromare sau nichelare.

● Protecție împotriva zgomotului - produsele nu fac obiectul unor cerințe speciale la zgomot.

● Economie de energie și izolare termică - produsele nu se izolează termic. Produsele sunt realizate cu tehnologii moderne, pe instalații automatizate, astfel se realizează importante economii de energie.

#### 2.2.2. Durabilitatea (fiabilitatea) și întreținerea produsului.

Materialele utilizate, precum și tehnologiile de fabricare, permit execuția unor produse cu o durată de viață estimată de 80.000 de cicluri închis-deschis.

Producătorul acordă o garanție a produselor de 5 ani de la data livrării, pentru produsele supuse unui grad ridicat de uzură (furtun de duș, pară de duș, racorduri flexibile, garnituri) se acordă 2 ani de garanție de la data livrării.

#### 2.2.3. Fabricația și controlul.

Bateriile cu monocomandă se produc

pe linii tehnologice automatizate.

Constanța calității produselor este asigurată prin executarea unui control intern în conformitate cu procedurile Sistemului de Management al Calității realizat în conformitate cu reglementările normei ISO 9001:2008. Firma producătoare este certificată în conformitate cu standardul DIN EN ISO 9001:2008. Periodic se efectuează un control extern prin intermediul unui laborator autorizat.

#### 2.2.4. Punerea în operă.

Bateriile cu monocomandă se montează în instalații conform cu procedurile de proces, cu instrucțiunile de montare date de producător și cu normativele: I 9-1994, I 9/1-1996. Lucrările de îmbinare dintre bateriile cu monocomandă și instalațiile de alimentare cu apă, se vor executa de către personal calificat cu dispozitivele recomandate de producător.

### 2.3. Caietul de prescripții tehnice.

#### 2.3.1. Condiții de concepție.

Produsele sunt astfel concepute încât prin performanțele lor sunt adecvate pentru utilizarea preconizată, bazată pe satisfacerea cerințelor esențiale aplicabile construcției în care produsul urmează să fie utilizat în baza prevederilor Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu completările și modificările ulterioare.

#### 2.3.2. Condiții de fabricare.

Bateriile cu monocomandă sunt fabricate de firma KLUDI GmbH & CO-KG din Germania în conformitate cu procedurile Sistemului de Management al Calității și cu precizările din Manualul de Asigurare a Calității întocmite conform recomandărilor din norma ISO 9001:2008.

#### 2.3.3. Condiții de livrare.

La livrare produsele trebuie să fie însoțite de Acordul Tehnic, de De-

clară de Conformitate cu acesta (dată de producător sau de reprezentantul acestuia), de Certificate de calitate pentru materiile prime și materialele utilizate și de instrucțiuni de utilizare, exploatare și întreținere elaborate de producător în limba română. Bateriile cu monocomandă se livrează ambalate individual în cutii din carton. Producătorul va furniza datele privind condițiile de transport, manipulare și depozitare.

#### 2.3.4. Condiții de punere în operă.

Punerea în operă a bateriilor cu monocomandă se realizează cu respectarea prescripțiilor producătorului și prevederilor din normativele:

-I 9-1994. Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor sanitare.

-I 9/1-1996. Normativ pentru exploatarea instalațiilor sanitare.

### Concluzii

#### Aprecierea globală

•Utilizarea bateriilor cu monocomandă, în domeniile de utilizare acceptate este **apreciată favorabil**, în condițiile specifice din România, dacă se respectă prevederile prezentului acord tehnic.

Pentru utilizarea preconizată în contact cu apa potabilă, bateriile cu monocomandă, trebuie să dețină aviz sanitar, eliberat în conformitate cu reglementările emise de Ministerul Sănătății.

#### •Condiții:

•Calitatea produselor și metoda de fabricare au fost examinate și găsite corespunzătoare de TÜV NORD CERT, DVGW, LGA-TÜV Rheinland din Germania și trebuie menținute la acest nivel pe toată durata de valabilitate a acestui acord.

•Acordând acest acord, Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții, nu se implică în prezența și/sau absența

AT-017-05/2339-2014



drepturilor legale ale firmei de a comercializa, monta sau întreține produsul sau echipamentul.

- Orice recomandare relativ la folosirea în condiții de siguranță a acestui produs, procedeu sau echipament, care este conținută sau se referă la acest acord tehnic, reprezintă cerințe minime necesare la punerea sa în operă.

- Institutul European pentru Științe Termice București răspunde de exactitatea datelor înscrise în Acordul Tehnic.

- Verificarea menținerii aptitudinii de utilizare a produselor va fi realizată conform programului stabilit de comun acord cu Institutul European pentru Științe Termice București și anume:
  - verificarea asigurării menținerii constante a calității materiei prime;
  - verificarea etanșeității;
  - verificarea rezistenței la presiune.Verificările se vor efectua la un interval de 24 luni la producător sau la un laborator autorizat.

- Orice modificare a tehnologiei de fabricare și/sau introducere de noi materii prime și materiale se va aduce la cunoștință elaboratorului de acord tehnic pentru a fi luată în considerare și a se proceda la extinderea/modificarea acordului tehnic.

- Acțiunile cuprinse în program și modul lor de realizare vor respecta actele normative și reglementările tehnice în vigoare.

- Institutul European pentru Științe Termice București va informa Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții despre rezultatul verificărilor, iar dacă

acestea nu dovedesc menținerea aptitudinii de utilizare, va solicita CTPC declanșarea acțiunii de suspendare a acordului tehnic.

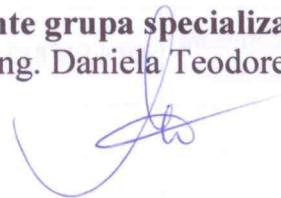
- Suspendarea se declanșează și în cazul constatării prin controale, de către organisme abilitate, a nerespectării menținerii constante a condițiilor de fabricație și utilizare a produselor.

- În cazul în care titularul de acord tehnic nu se conformează acestor prevederi, se va declanșa procedura de retragere a acordului tehnic.

**Valabilitate: 30 noiembrie 2017**

Prelungirea valabilității sau revizuirea prezentului acord tehnic trebuie solicitată cu cel puțin trei luni înainte de data expirării. În cazul neprelungirii valabilității, acordul tehnic se anulează de la sine.

**Președinte grupa specializată nr. 05**  
dr. ing. Daniela Teodorescu



**Institutul European pentru Științe Termice**

**PREȘEDINTE DE ONOARE**

Prof. univ. dr. ing. Florea Chiriac



### **3. Remarci complementare ale grupei specializate.**

La baza întocmirii prezentului acord tehnic a stat documentația pusă la dispoziție de către solicitant.

S-a constatat că firma producătoare are certificat pentru Sistemul de Management al calității, conform cu standardul ISO 9001:2008 valabil la data elaborării acestui acord.



Bateriile cu monocomandă, fabricate de firma KLUDI GmbH & CO-KG din Germania, își vor menține caracteristicile funcționale în timpul exploatării, cu condiția respectării instrucțiunilor de utilizare ale producătorului și cu normativele: I 9-1994, I 9/1-1996.

Pentru verificarea comportării în exploatare se va urmări, observa și analiza, pe întreaga durată de valabilitate a agrementului tehnic, modul de funcționare a produselor.

Agrementul tehnic este un document neutru, elaborat de un organism neutru față de producător.

Bateriile cu monocomandă, produse de firma KLUDI GmbH & CO-KG din Germania, nu ridică probleme speciale la punerea în operă.

**SINTEZA RAPOARTELOR DE ÎNCERCARE**  
Baterie monocomandă tip ZENTA, LOGO NEO.

VERIFICARE	METODA	VERIFICATOR	CERINȚE	REZULTAT
aspect și dimensiuni	DIN EN 817	LGA-TÜV Rheinland, DVGW Germania	conf. DIN EN	în toleranțele admise.
etanșeitate	DIN EN 817	LGA-TÜV Rheinland, DVGW Germania	$P_i=4$ bar $t=60$ sec.	fără scăpări de fluid de încercare
rezistența la presiune	DIN EN 817	LGA-TÜV Rheinland, DVGW Germania	$P_i=16$ bar $t=60$ sec.	fără scăpări de fluid de încercare
forța de acționare a mânerului	DIN EN 817	LGA-TÜV Rheinland, DVGW Germania	$\leq 3$ Nm	0,2 Nm
anduranță	DIN EN 817	LGA-TÜV Rheinland, DVGW Germania	70.000 cicluri închis/deschis	70.000 cicluri închis/deschis

Grupa specializată nr. 5 din Institutul European pentru Științe Termice din București își însușește verificările efectuate de LGA-TÜV Rheinland, notificat nr. NB 0197, buletin nr. 7310409-02 din 28.10.2010, DVGW din Germania, notificat cu nr. NB 0085, certificat nr. NW-6506CM0336/16.09.2011.

**4. Anexe.**

• **Extrase din procesul verbal al ședinței de deliberare a grupei specializate nr. 5, a Institutului European pentru Științe Termice București.**

În sedința de deliberare nr. 141009 din data de 30.10.2014 a Grupei Specializate nr. 5 din cadrul Institutului European pentru Științe Termice din București, alcatuită din: dr. ing. Daniela Teodorescu, ing. Ioan Răzvan Vincene, dr. ing. Mădălina Nichita, ing. Cezar Rizzoli, sing. Grigore Vincene, s-a analizat Dosarul agrementului 017-05/2339-2014 referitor la :

Baterii cu monocomandă, fabricate de firma KLUDI GmbH & CO-KG din Germania.

AT-017-05/2339-2014



În cadrul ședinței s-au evidențiat următoarele aspecte:  
Dosarul de agrement tehnic este complet și la elaborarea lui au fost respectate Instrucțiunile PAT 1 și PAT 3 din 2004.

Bateriile cu monocomandă, corespund cerințelor esențiale stabilite în cadrul art. 5 al Legii Calității în Construcții – Legea nr.10/1995, cu completările și modificările ulterioare.

Constatând cele de mai sus, Grupa Specializată aprobă agrementul tehnic în forma elaborată, cu termen de valabilitate trei ani, până la data de 30 noiembrie 2017.

Pe durata de valabilitate a Agrementului Tehnic, titularul acestuia va solicita laboratorului urmărirea comportării în timp a produsului pus în operă, rezultatele acestor verificări urmând a fi anexate Dosarului de solicitare a prelungirii valabilității Agrementului Tehnic.

Dosarul tehnic al agrementului tehnic nr. 017-05/2339-2014 conținând 137 file face parte integrantă din prezentul agrement tehnic.



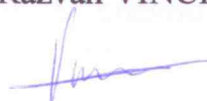


•Titularii de agrement tehnic:

**SC KLUDI ROMÂNIA SRL,**  
050826, str. Uranus nr. 98, bl. U8, sc. 2, ap 35,  
sector 5, București,  
tel: 0318805165; fax: 0318805166.

**Raportorul grupei specializate nr. 5**

ing. Ioan Răzvan VINCENE



**Membrii grupei specializate:**

dr. ing. Daniela TEÓDORESCU - președinte

ing. Ioan Răzvan VINCENE - raportor

dr. ing. Mădălina NICHITA

ing. Cezar RIZZOLI

sing. Grigore VINCENE

