



ROMÂNIA

**MINISTERUL LUCRĂRILOR PUBLICE, DEZVOLTĂRII
ȘI ADMINISTRAȚIEI
CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**

AVIZ TEHNIC

În baza procesului verbal nr. **2-153**, din data de **26.02.2020** al Comisiei de avizare nr. **2** a agrementelor tehnice în construcții:

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

AVIZEAZĂ FAVORABIL:

agrementul tehnic nr. **017-05/3237-2020**, elaborat de **INSTITUTUL EUROPEAN PENTRU ȘTIINȚE TERMICE BUCUREȘTI**, pentru **BATERII CU MONOCOMANDĂ PENTRU INSTALAȚII SANITARE**, al cărui producător este **KLUDI GmbH & CO-KG, Menden, Germania**.

Prezentul **AVIZ TEHNIC** este valabil până la data de **26.02.2022** 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, a bateriilor cu monocomandă, titularul va deține aviz sanitar, eliberat în conformitate cu reglementările emise de Ministerul Sănătății.

Agrementul tehnic este valabil până la data de **26.02.2023**, pentru titular, producător și distribuitorii din anexa la agrementul tehnic.

PREȘEDINTE AL CONSILIULUI TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

Gheorghe PĂSAT



Șef Secretariat Tehnic al CTPC

Gheorghe HAȘCĂU



Agreement Tehnic

017-05/3237-2020

*BATERII CU MONOCOMANDĂ PENTRU INSTALAȚII SANITARE
MITIGEURS MÉCANIQUES POUR INSTALLATIONS SANITAIRES
MECHANICAL MIXING VALVES FOR SANITARY INSTALLATION
EINHANDMISCHER FÜR SANITÄRINSTALLATION
cod categorie 29*

PRODUCĂTOR: KLUDI GmbH & CO-KG

D-58706, Menden, Am Vogelsang 31-33, Germania
tel:0237390402, fax:02373904465

TITULAR AGREMENT TEHNIC: KLUDI ROMÂNIA SRL

Calea Floreasca, nr. 218, sector 1, București
tel: 0215298856; fax: 0215298857

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 26 februarie 2023 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 KLUDI ROMÂNIA SRL din București și înregistrată cu nr. 200118 din data de 14.01.2020, referitoare la produsele: "**Baterii cu monocomandă pentru instalații sanitare**" fabricate de firma KLUDI GmbH & CO-KG din Germania, elaborează prezentul Acord Tehnic nr. 017-05/3237-2020, în conformitate cu normativele: I 9-2015. Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor sanitare aferente clădirilor, cu certificatele emise de TÜV NORD CERT GmbH, DVGW, LGA TÜV Rheinland 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 prelucrare mecanică și sunt utilizate pentru închiderea-deschiderea și 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-deschidere 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 legătura bateriei la instalația de alimentare cu apă.

Bateriile cu monocomandă au dimensiunile de racordare în instalațiile interioare de alimentare cu apă, Dn ½" sau Dn ¾".

Montarea bateriilor se realizează pe obiectul sanitar, pe perete sau îngropat în perete.

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 (≤ 15 l/min), B (≤ 25 l/min), C (≤ 30 l/min), D (≤ 38 l/min) sau Z (≤ 9 l/min), pentru presiunea de 3 bar.

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, OBJECTA 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, E2, ZENTA SL, PUSH, PURE & STYLE, PURE & SOLID, PURE & EASY, COCKPIT, NOVA FONTE, BASIC, BINGO STAR XS, TANGENTA, PURE & EASY CARE, KRISTALL, LIFE, ACTIVE, AMEO.



Se produc accesoriile 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. *Agrementul Tehnic.*

2.1 Domeniile de utilizare în construcții, acceptate.

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

Bateriile cu mono-comandă fabricate de firma KLUDI GmbH & CO-KG din Germania dețin Aviz Sanitar eliberat de Ministerul Sănătății-Centrul Regional de Sănătate Publică București, cu nr. 18 CRSPB/02.10.2012.

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, etanșeitate, ș.a.

● Securitate la incendiu - pentru produsele din construcții care fac obiectul agrementului tehnic nu au fost efectuate

încercări pentru determinarea performanțelor de comportare la foc.

● 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, OMS 275/2012 privind aprobarea procedurii de reglementare sanitară pentru punerea pe piață a produselor, materialelor, substanțelor chimice/ amestecurilor și echipamentelor utilizate în contact cu apa potabilă, norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, 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.

Bateriile cu monocomandă sunt protejate la exterior prin procedeul de nichelare și cromare, cu un strat de nichel cu grosimea de 5,0 μm și cu un strat de crom cu grosimea de 0,2 μm.

Bateriile cu monocomandă pot fi prevăzute cu sistem antiopărire. In



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 normativul:

-I 9-2015. Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor sanitare aferente clădirilor.

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 agreement tehnic. Bateriile cu monocomandă fabricate de firma KLUDI GmbH & CO-KG din Germania dețin Aviz Sanitar eliberat de Ministerul Sănătății-Centrul Regional de Sănătate Publică București, cu nr. 18 CRSPB/02.10.2012

•Condiții:

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

•Acordând acest agreement, Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții nu se implică în prezența și/sau absența 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 agreement tehnic, reprezintă cerințe minime necesare la punerea sa în operă.

•Institutul European pentru Științe Termice București răspunde de exactitatea datelor înscrise în Agreementul 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 aspectului;

-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 agreement tehnic pentru a fi luată în considerare și a se proceda la extinderea/modificarea agreementului 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 agreementului 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 agreement tehnic nu se conformează acestor prevederi, se va declanșa procedura de retragere a agreementului tehnic.



Valabilitate: 26 februarie 2023

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

Președinte grupa specializată nr. 05
dr. ing. Daniela TEODORESCU

Institutul European pentru Științe
Termice

DIRECTOR EXECUTIV

dr. ing. Anica ILIE



3. Remarci complementare ale grupeii specializate.

La baza întocmirii prezentului agrement 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 9001:2015 valabil la data elaborării acestui agrement.

Bateriile cu monocomandă, fabricate de firma KLUDI GmbH & CO-KG din Germania, își vor menține caracteristicile funcționale în timpul exploatarei, cu condiția respectării instrucțiunilor de utilizare ale producătorului și cu normativul I 9-2015.

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

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 LOGO NEO.

VERIFICAREA	METODA	VERIFICATOR	CERINȚE	REZULTAT
aspectului și dimensiunilor	DIN EN 817	LGA-TÜV Rheinland, DVGW Germania	conf. DIN EN	în toleranțele admise corespund
etanșeității $P_i=4$ bar $t=60$ sec.	DIN EN 817	LGA-TÜV Rheinland, DVGW Germania	fără scăpări de fluid de încercare	corespunde
rezistenței la presiune $P_i=16$ bar $t=60$ sec.	DIN EN 817	LGA-TÜV Rheinland, DVGW Germania	fără scăpări de fluid de încercare	corespunde
forța de acționare a mănerului	DIN EN 817	LGA-TÜV Rheinland, DVGW Germania	≤ 3 Nm	0,2 Nm corespunde
durabilitate	DIN EN 817	LGA-TÜV Rheinland, DVGW Germania	80.000 cicluri închis/deschis	80.000 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. 7310437-01/2011, DVGW din Germania, notificat cu nr. NB 0085, certificat nr. NW-6506CM0336/2016.

4. Anexe.

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

În sesiunea de deliberare nr. 200230 din data de 14.02.2020 a Grupei Specializate nr. 5 din cadrul Institutului European pentru Științe Termice din București, alcătuită din: dr. ing. Daniela Teodorescu, ing. Ioan Răzvan Vincene, dr. ing. Anica Ilie, dr. ing. Mădălina Nichita, sing. Grigore Vincene, s-a analizat Dosarul acordului nr. 017-05/3237-2020 referitor la:

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

În cadrul ședinței s-au evidențiat următoarele aspecte:

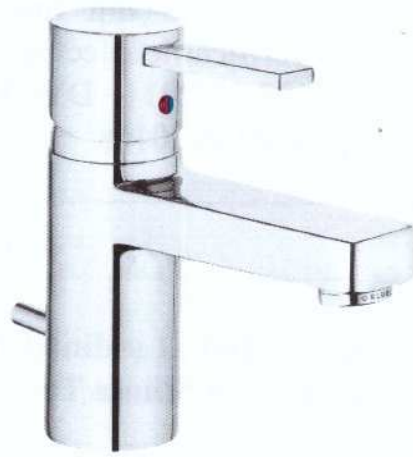
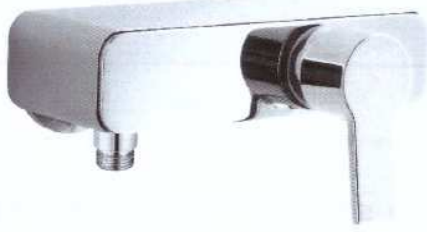
Dosarul de acord tehnic este complet și la elaborarea lui au fost respectate Instrucțiunile PAT 1 și PAT 3 din 2004.

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.

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

Dosarul tehnic al acordului tehnic nr. 017-05/3237-2020 conținând 285 file face parte integrantă din prezentul acord tehnic.





•Titular de agrement tehnic:

KLUDI ROMÂNIA SRL

Calea Floreasca, nr. 218, sector 1, București
tel: 0215298856; fax: 0215298857

Raportorul grupei specializate nr. 5

ing. Ioan Răzvan VINCENE



Membrii grupei specializate:

dr. ing. Daniela TEODORESCU – președinte

ing. Ioan Răzvan VINCENE - raportor

dr. ing. Anica ILIE

dr. ing. Mădălina NICHITA

sing. Grigore VINCENE