



ROMÂNIA

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI**

**CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**

### **AVIZ TEHNIC**

În baza procesului-verbal nr. 133795 din data de 25 noiembrie 2022 al Comisiei tehnice de specialitate nr. 2 pentru avizarea agrementelor tehnice în construcții:

**CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**

**AVIZEAZĂ FAVORABIL :**

agrementul tehnic nr. 017-05/3804-2022, elaborat de **INSTITUTUL EUROPEAN PENTRU ȘTIINȚE TERMICE**, pentru **REZERVOARE STOCKKIT DIN POLIETILENĂ PENTRU ACUMULAREA APEI**, produse de **SC VALROM INDUSTRIE SRL, București**.

Prezentul **AVIZ TEHNIC** este valabil până la data de **25 noiembrie 2024** și se poate prelungi în situația în care titularul face dovada menținerii aptitudinii de utilizare a obiectului agrementului tehnic, potrivit prevederilor referitoare la „condiții” din agrementul tehnic.

*În baza prezentului aviz tehnic, rezervoarele pot fi utilizate pentru destinația preconizată în contact cu apa potabilă numai însoțite de avizul sanitar/notificarea emis/emisă de Institutul Național de Sănătate Publică.*

Agrementul tehnic este valabil până la data de **25 noiembrie 2025**, pentru titular, producător și distribuitorii din anexa la agrementul tehnic.

**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**

**SECRETAR DE STAT**

**Marin ȚOLE**

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII



# Agrement Tehnic

## 017-05/3804-2022

**REZERVOARE STOCKKIT DIN POLIETILENĂ PENTRU ACUMULAREA APEI**  
**RESERVOIRES EN PE, TIP STOCKKIT, POUR L'ACCUMULATION DE L'EAU**  
**PE RESERVOIRS, TYPE STOCKKIT, FOR WATER ACCUMULATION**  
**PE TANK, TYPE STOCKKIT, ZUR WASSERSPEICHERUNG**

**Cod categorie 28 și 29**

**PRODUCĂTOR:**

**SC VALROM INDUSTRIE SRL**

Bd. Preciziei, nr. 28, sector 6, Bucuresti, ROMANIA

Tel: 021.317.38.00, Fax: 0372.899.445

**TITULAR AGREMENT TEHNIC :**

**S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L.**

Blv. Preciziei nr. 28, sector 6, București, ROMANIA

Tel: 021.317.38.00, Fax: 0372.899.445

**ELABORATOR AGREMENT TEHNIC**

**INSTITUTUL EUROPEAN PENTRU ȘTIINTE TERMICE BUCUREȘTI**

Str. Matei Voievod nr. 29, sector 2, București; tel/fax: 021.252.11.57

**GRUPA SPECIALIZATĂ NR. 05**

PRODUSE, PROCEDEE ȘI ECHIPAMENTE PENTRU INSTALATII AFERENTE CONSTRUCȚIILOR

**Prezentul agrement tehnic este valabil până la data de 25.11.2025 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 instalațiile de încălziri, climatizări, ventilații, sanitare, gaze, electrice, aferente construcțiilor” din cadrul Institutului European pentru Științe Termice din București, analizând documentația de solicitare de agrement tehnic prezentată de S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L. din București și înregistrată cu nr. 221002 din data de 03.10.2022, referitoare la produsele „Rezervoare StockKIT din polietilenă pentru acumularea apei” realizate de SC VALROM INDUSTRIE SRL din România, elaborează prezentul Agrement Tehnic nr. 017-05/3804-2022, în conformitate cu documentele tehnice românești aferente domeniului de referință I.9-2015 „Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor sanitare aferente clădirilor”, NP 133-2013 „Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a localităților”, AC-1998 „Ghid de proiectare și execuție a rețelelor și instalațiilor exterioare de alimentare cu apă și canalizare. Mapa proiectantului”, P 118/2-2013 "Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor. Partea a II-a - Instalații de stingere", C 300-1994 Normativ de prevenire a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, și rapoartele de încercări emise de Laboratorul INSIST – Universitatea Tehnică de Construcții București, România, toate valabile la data elaborării prezentului agrement.

### 1. Definierea succintă

#### 1.1 Descrierea succintă

Rezervoarele StockKIT din polietilenă (PE) pentru acumularea apei, produse de VALROM INDUSTRIE SRL din București sunt destinate acumulării apei potabile și a apei pluviale, a apei pentru combaterea incendiilor sau a apei uzate, în rețelele și instalațiile care deservește construcțiile civile și / sau pentru irigații.

Rezervoarele StockKIT din polietilenă (PE), sunt produse monobloc din granule de polietilenă, prin procedeul de formare rotațională (rotomoulding) în matrițe speciale metalice.

Rezervoarele StockKIT din polietilenă (PE), sunt fabricate pentru a fi utilizate la presiunea atmosferică și temperaturi ale lichidului cuprinse în intervalul de 5 ÷ 45 °C. Pentru temperaturi scăzute, rezervoarele trebuie izolate cu materiale termoizolante, cu grosimi corespunzătoare.

Rezervoarele StockKIT din polietilenă (PE), sunt compuse din:

- corp rezervor;
- supraînălțare (opțional);
- capac;

elemente necesare montării conductelor de alimentare și de evacuare.

În funcție de locul de montaj se produc rezervoare pentru montaj:

**A) suprateran**, suprafața pe care se instalează trebuie să fie fermă și fără denivelări, capabilă să suporte greutatea rezervorului plin.

**B) subteran**, se instalează conform proiectului de execuție întocmit de specialist și a instrucțiunilor de montaj ale producătorului.

**A) Rezervoarele pentru montaj suprateran** sunt fabricate în următoarea gamă, de culoare albastră:

**1) paralelipipedic (rectangular)**, având caracteristicile:

- dimensiuni (L/I/H), **880/680/950mm**;
- volum de **300 l**;
- diametru capac **310 mm**;
- racord la partea inferioară, Dn 1”;

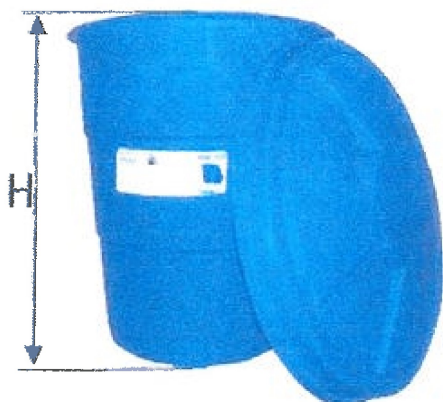






2) **tronconic (conic vertical)**, în 3 variante, având caracteristicile:

- dimensiuni ( $D_{\text{capac}}/H$ ), **910/1050 mm**, **1050/1150 mm** și **1350/1260 mm**;
- volumul de **300 l**, **500 l** și **1000 l**;
- racord la partea inferioară, Dn 1".



3) **cilindric vertical**, în 2 variante, având caracteristicile:

- dimensiuni (D/H), **780/1300 mm** și **800/2230 mm**,
- volumul de **500 l** și **1000 l**,
- diametru capac **310 mm**;
- racordurile, în funcție de volumul de stocare, repartizate astfel:
  - ✓ **500 l** cu un racord având Dn 1" la partea inferioară;
  - ✓ **1000 l** – cu 3 racorduri: la partea inferioară Dn 1", 1 1/2" și Dn 1 1/2" la partea superioară.



4) **cilindric vertical pentru incendiu**, în 2 variante, având caracteristicile:

- dimensiuni (D/H), **1936/2050 mm**, **1936/2500 mm**;
- volumul de **5000 l** și **6500 l**;
- diametrul capacului de **400 mm**;
- 3 racorduri, din care două la partea inferioară având Dn 2", și unul la partea superioară având Dn 2".

Rezervoarele pentru incendiu de 5000 și 6500 litri se utilizează în instalații proiectate conform prevederilor din "Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a II-a - instalații de stingere", indicativ P118/2013, respectiv SR EN 12845 „Instalații fixe de stingere a incendiilor. Sisteme automate de stingere cu sprinklere. Proiectare, instalare și mentenanță.”



5) **ovoidal (rectangular oval)**, în 2 variante, având caracteristicile:

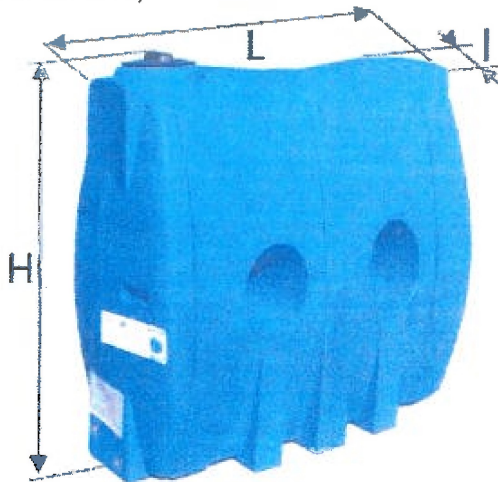
- dimensiuni (L/H), **1150/660/980 mm** și **1500/700/1350 mm**;
- volumul de **500 l** și **1000 l**;
- diametrul capacului de **200 mm**;



- racordurile, în funcție de volumul de stocare, repartizate astfel:

✓ 500 l – un racord, Dn 1", la partea inferioară;

✓ 1000 l – două racorduri, Dn 1", la partea inferioară;



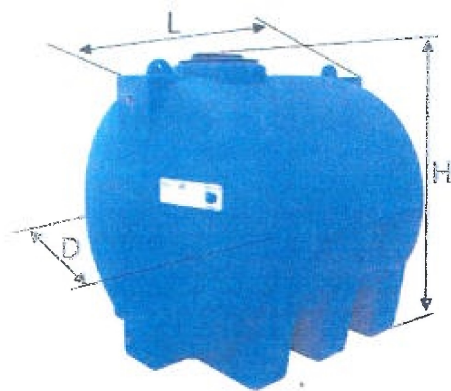
6) **cilindric orizontal**, în 3 variante, având caracteristicile:

- dimensiuni (D/L/H), 1150/1500/1225 mm, 1305/1700/1400 mm și 1545/1850/1650 mm;

- volumul de 1500 l, 2000 l și 3000 l;

- diametrul capacului de 400 mm;

- cu 3 racorduri, din care două de Dn 1" și 1 1/2", la partea inferioară și un racord Dn 1 1/2" la partea superioară.



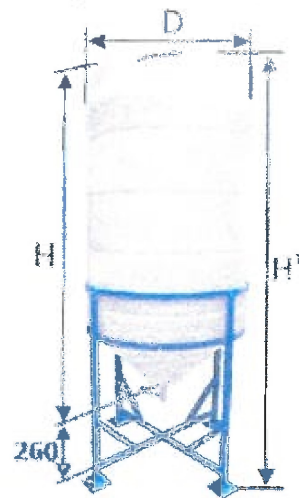
7) **dozator pentru lichide vertical**, având caracteristicile:

- dimensiuni (D/H/H<sub>suport</sub>), 775/1480/1840 mm;;

- volumul de 600 l;

- un racord Dn 1", la partea inferioară, echipat cu niplu-piuliță;

- suport metalic.

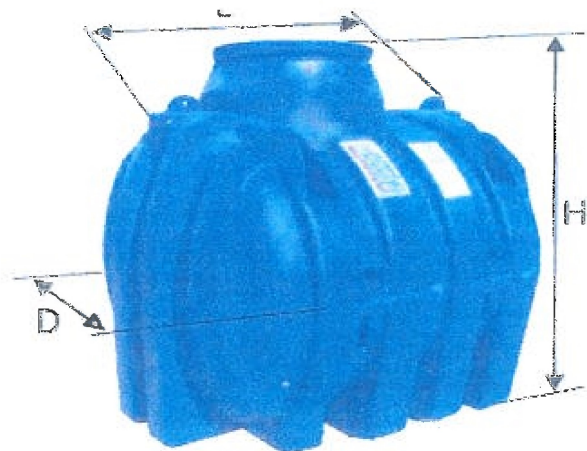


B). Rezervoarele pentru montaj subteran sunt fabricate în gama **cilindric** de culoare albastră, gri sau brun-portocaliu (RAL 8023), în 4 variante, având caracteristicile:

- dimensiuni (D/L/H), 1062/1910/1500 mm, 1400/2650/1760 mm, 1585/1940/1800 mm, și 1760/2760/1930 mm;

- volumul de 1500 l, 3000 l 3500 l și 5000l;

- diametru capac (D<sub>ext</sub>/D<sub>int</sub>) 700/640 mm, de culoarea albastră sau gri, (rezervorul cu volum de 5000 l se poate produce cu 1 sau 2 guri de vizitare-zonă de acces).



Firma SC VALROM INDUSTRIE SRL din București produce și/sau livrează următoarele **accesorii** :

- capac rezervor (D<sub>ext</sub>/D<sub>int</sub>) 700/640mm;

- capac rezervor suprateran cu diametrul de 200, 310 și 400 mm;

- garnitura etanșare capac rezervor subteran cu diametrul exterior de **640mm** și rezervor suprateran de **200, 310 și 400 mm**;
- element de supraînălțare, pentru rezervor subteran (pentru montarea capacelor de acces la nivelul terenului), **D. 640mm și H=600mm**;
- piesă fixare supraînălțare, **D<sub>int</sub>=640mm**;
- supapa de aerisire;
- kit rezervor niplu-piuliță fără garnituri cu diametrul de **1", 1"1/4, 1"1/2, 2" și 2"1/2**.

În funcție de cerere și domeniul de utilizare, rezervoarele **StockKIT**, pot fi dotate suplimentar cu sistem pentru controlul nivelului apei în rezervor, sistem pentru umplerea rezervorului și menținerea apei la nivel constant, legături între două rezervoare, etc.

Rezervoarele **StockKIT** din polietilena (PE), sunt utilizate pentru acumularea apei din rețeaua publică, apei pluviale, apei provenite din topirea zăpezilor sau a altor fluide.

## 1.2 Identificarea produselor

Rezervoarele **StockKIT** din polietilenă (PE), produse de firma **SC VALROM INDUSTRIE SRL** din România, sunt marcate, prin ștanțare la fabricație, pe marcaje indicându-se luna și anul de fabricație. Adițional se aplică două etichete care cuprind informații referitoare la transport, manipulare, depozitare, utilizare și montaj.

## 2. Acordul tehnic

### 2.1. Domenii de utilizare acceptate în construcții

Rezervoarele **StockKIT** din polietilenă, produse de firma **SC VALROM INDUSTRIE SRL** din București, se vor utiliza la acumularea apei potabile și a apei pluviale, apei pentru combaterea incendiilor sau apei uzate, în rețelele și instalațiile care deservesc construcțiile civile și/ sau pentru irigații.

Pentru utilizarea preconizată a produselor în contact cu apa potabilă, titularul acordului tehnic trebuie să dețină aviz sanitar/notificare emis/emisa de Institutul Național de Sănătate Publică. Avizul sanitar/notificarea se eliberează în funcție de compoziția chimică a materialelor care intră în contact cu apa potabilă.

### 2.2. Aprecieri asupra produsului

#### 2.2.1. Aptitudinea de exploatare în construcții

Caracteristicile fizico-mecanice ale rezervoarelor **StockKIT** din polietilenă (PE),

*AT 017-05/3804-2022*

au fost verificate prin încercări de laboratorului **VALROM** și de Laboratorul de încercări **INSIST** – Universitatea Tehnică de Construcții București, România, și corespund domeniului de utilizare, prescripțiilor tehnice românești precum și cerințelor enumerate în cadrul art. 5 al Legii nr. 10/95, referitoare la calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare.

#### \*Rezistență mecanică și stabilitate

Materia primă din care sunt realizate rezervoarele este polietilena, material virgin, stabilizat UV, clasa 8. Produsele se realizează pe instalații și mașini performante și își păstrează caracteristicile dimensionale și funcționale la acțiunea solului și a șocurilor exterioare (conform clasei de rezistență la sarcini verticale) asigurând rețelelor în care sunt montate o bună funcționare pe întreaga durată de utilizare.

Elementele constitutive ale rezervoarelor sunt construite din materiale rezistente la coroziunea și uzura din condițiile normale de utilizare (apă, UV, etc).



Calitățile de rezistență și stabilitate rezulta și din durata de viață a produselor, declarată de producător.

#### **\*Securitate la incendii**

Rezervoarele StockKIT din polietilenă, pentru acumularea apei, nu au fost supuse unor verificări pentru determinarea comportării la foc.

#### **\*Igienă, sănătate și mediu înconjurător**

Materialele din care sunt realizate produsele nu conțin substanțe dăunătoare sănătății oamenilor sau integrității mediului înconjurător. Ele corespunzând integral condițiilor impuse prin Legea nr. 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă, OUG 195/2005 cu completările și modificările Legii nr. 265 din 2006 privind protecția mediului, OUG 92/2021 privind abrogarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, Ordonanța 2/11.08.2021 privind depozitarea deșeurilor, Legea nr. 346/2002 privind asigurarea pentru accidente de muncă și boli profesionale, Ordinul 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 și Ordinul nr. 119/2014 privind Normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Întrucât materialele nu sunt biodegradabile, ele vor fi reciclate după terminarea duratei de utilizare.

#### **\*Siguranța și accesibilitate în exploatare**

Produsele prezintă siguranță în condiții normale de exploatare (temperaturi, presiuni). Produsele nu sunt afectate de procesele microbiologice produse în sol.

Rezervoarele nu pot fi folosite pentru presiuni inferioare sau superioare presiunii atmosferice, ele nu pot fi folosite pentru depozitare sub presiune sau în vid. De

AT 01/205/3804-2022

asemenea, nu pot fi utilizate pentru depozitarea combustibililor sau a altor substanțe chimice.

Dacă se respectă îndeplinirea tuturor condițiilor de montaj impuse de producător și normativele românești în vigoare se apreciază o bună siguranță în funcționare.

#### **\*Protecția împotriva zgomotului**

Rezervoarele StockKIT din polietilenă pentru acumularea apei nu au influență asupra acestei exigențe.

#### **\*Economie de energie și izolare termică**

Rezervoarele StockKIT din polietilenă pentru acumularea apei sunt realizate astfel încât montarea lor să necesite un consum redus de energie. Ele nu fac obiectul unor cerințe speciale pentru izolație termică și hidrofugă.

#### **\*Utilizare sustenabilă a resurselor naturale**

Produsele după încheierea ciclului de viață sunt reciclate și aceasta cerință nu se aplică

#### **2.2.2. Durabilitatea și întreținerea produsului**

Rezervoarele StockKIT din polietilenă pentru acumularea apei, au o durată de viață de **10 ani**, în situația expunerii la radiație UV, și **25 ani** în lipsa radiației UV, fără măsuri speciale de întreținere dacă sunt respectate condițiile impuse de producător privind alegerea, transportul, depozitarea, punerea în operă, exploatarea și întreținerea. Rezervoarele StockKIT din PE care se montează subteran au durata de viață de peste 30 de ani.

Producătorul acordă o garanție de **24 luni** de la data livrării.

Întreținerea produselor nu presupune operațiuni dificile și nici costisitoare deoarece construcția acestuia este fiabilă și rezistentă.

#### **2.2.3. Fabricația și controlul**

Fabricarea rezervoarelor StockKIT din PE pentru acumularea apei se realizează la





firma SC VALROM INDUSTRIE SRL din București pe mașini de rotomoulding performante.

Asigurarea constanței calității produselor este realizată prin executarea unui control intern în conformitate cu Sistemul de Management al Calității și cu prevederile din Manualul de Asigurare a Calității întocmit în conformitate cu prevederile din norma ISO 9001:2015.

Totodată se execută un control extern unității, de institutii neutre autorizate IQNet.

#### 2.2.4. Punerea în operă

Punerea în operă a rezervoarelor StockKIT din polietilenă pentru acumularea apei, se realizează conform instrucțiunilor de montaj și exploatare ale producătorului și cu recomandările din normativele I.9-2015 și NP133-2013.

Produsul se montează conform proiectului. Toate aceste operații trebuie făcute numai de către persoane calificate, cu experiență și conform cu instrucțiunile de instalare elaborate de producător respectand cerințele normativelor românești în vigoare.

Înainte de utilizare se recomandă aerisirea timp de 24h urmată de procesul de spălare cu apă și detergent.

### 2.3. Caietul de prescripții tehnice

#### 2.3.1. Condiții de concepție

La elaborarea tehnologiei de fabricație s-a avut în vedere obținerea și păstrarea constantă a proprietăților și caracteristicilor produselor.

Pentru aceasta se vor respecta regulile de verificare a calității declarate în Sistemul de Management al Calității, în Manualul de Asigurare a Calității și în politica de calitate, proprii producătorului.

Produsele sunt astfel concepute încât respectă exigențele legislației în domeniu, precum și cerințele ale Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu completările și modificările ulterioare, acestea fiind prezentate în subcapitolul 2.2.1. al agrementului tehnic.

AT 017-05/3804-2022

#### 2.3.2. Condiții de fabricare

Fabricarea rezervoarelor StockKIT din PE, se realizează la firma SC VALROM INDUSTRIE SRL, cu respectarea prevederilor din Manualul de Asigurare a Calității întocmit în conformitate cu recomandările din norma ISO 9001:2015 și a normelor de proiectare.

#### 2.3.3. Condiții de livrare

Rezervoarele StockKIT din polietilenă, pentru acumularea apei se livrează la cerere în tipodimensiunile și cantitățile necesare solicitate de clienți pentru proiectele respective, neambalate.

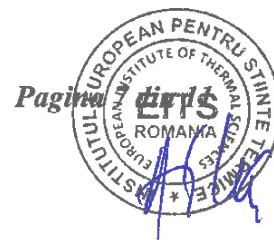
La livrare produsele trebuie să fie însoțite de Agrementul Tehnic, de Declarația de Conformitate cu acesta (dată de producător), de Avizul Sanitar obținut în funcție de compoziția chimică a materialelor care vin în contact cu apa potabilă, instrucțiuni de montare, utilizare și exploatare editate în limba română de producător.

Producătorul va furniza datele privind condițiile de transport, manipulare și depozitare.

#### 2.3.4. Condiții de punere în operă

Punerea în operă se efectuează conform instrucțiunilor elaborate de producător și prevederilor normativelor în vigoare în România:

- **NP 133/2013** Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a localităților.
- **I.9/2015** Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor sanitare aferente clădirilor.
- **AC1998** Ghid de proiectare și execuție a rețelelor și instalațiilor exterioare de alimentare cu apă și canalizare. Mapa proiectantului



- **P 118/2-2013** Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor. Partea a II-a - Instalații de stingere.
- **P 118-1999** Normativ de siguranța la foc a a construcțiilor.
- **C 300-1994** Normativ de prevenire a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora.

#### Concluzii

##### **Aprecierea globală**

● **Utilizarea Rezervoarelor StockKIT din polietilenă pentru acumularea apei în domeniile de utilizare acceptate este apreciată favorabil în condițiile specifice din România, dacă se respectă prevederile prezentului acord.**

*Pentru utilizarea preconizată în contact cu apa potabilă a Rezervoarelor StockKIT din polietilenă, pentru acumularea apei, trebuie să dețină aviz sanitar/notificare emis/emisă în conformitate cu reglementările în vigoare de Institutul Național de Sănătate Publică.*

#### Condiții

- Calitatea produselor și metodele de fabricare, au fost examinate și găsite corespunzătoare de către EITS și laboratorul de încercări INSIST – Universitatea Tehnică de Construcții București, România și trebuie menținute la acest nivel pe toată durata de valabilitate a acestui acord.
- Oriunde se face referire în acest acord la acte legislative sau reglementări tehnice trebuie avut în vedere că acestea erau în vigoare la data elaborării acestui acord.
- Acordând acest acord, Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții, nu se implică în prezența și/sau absența drepturilor legale ale firmei de a comercializa, monta sau întreține produsele.
- Orice recomandare relativă la folosirea în condiții de siguranță a acestui produs, care este conținută sau se referă la acest acord tehnic, reprezintă cerințe minime necesare la punerea sa în operă.
- Institutul European pentru Științe Termice din București răspunde de exactitatea

datelor înscrise în Acordul Tehnic și de încercările sau testele care au stat la baza acestor date. Acordurile tehnice nu îi absolvă pe furnizori și/sau utilizatori de responsabilitățile ce le revin conform reglementărilor tehnice legale în vigoare.

- Oportunitatea elaborării acordului tehnic este stabilită de Institutul European pentru Științe Termice din București.

- Verificarea menținerii aptitudinii de utilizare a produselor va fi realizată de către producător, conform programului stabilit de Institutul European pentru Științe Termice din București, program care constă în:

- verificarea etanșeității;
- verificarea dimensiunilor

Verificările se vor efectua la un interval de **24 luni** și vor fi consemnate prin buletine de încercări. Totodată se va întocmi un proces verbal semnat de titular, laboratorul care a efectuat verificările și elaboratorul de acord tehnic.

De asemenea se va verifica valabilitatea Sistemului de Management al Calității la producător.

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

- Institutul European pentru Științe Termice din București va informa Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții despre rezultatul verificărilor, iar dacă acestea nu dovedesc menținerea aptitudinii de utilizare, va solicita va solicita MDLPA anularea acordului tehnic din baza de date.

- Anularea acordului tehnic se va face și în cazul constatării prin controale, efectuate de către organismele de supraveghere a pieței, a nerespectării menținerii constante a condițiilor de fabricație și utilizare ale produsului.

- În cazul în care care titularul de acord tehnic nu se conformează prevederilor din acordul tehnic, organismul elaborator solicită retragerea acordului tehnic și anularea din baza de date a MDLPA.



<b>Valabilitate</b>	<b>agrementului</b>
<b>tehnic este: 25.11.2025</b>	
<b>Valabilitatea</b>	<b>avizului tehnic este:</b>
<b>25.11.2024</b>	
Prelungirea valabilității avizului tehnic trebuie solicitată cu cel puțin trei luni înainte de data expirării acestuia.	
În cazul neprelungirii valabilității, avizului tehnic, agreementul tehnic se anulează de la sine.	
Modificarea/Extinderea	agrementului
tehnic se va face cu respectarea termenului de valabilitate inițial.	

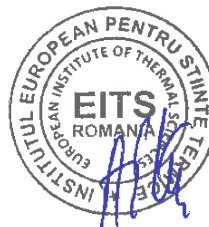
Președinte grupă specializată nr. 5

Dr. ing. Daniela TEODORESCU

Institutul European pentru Științe Termice

DIRECTOR EXECUTIV

Dr.ing. Anica ILIE



### 3. Remarci ale grupei specializate

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

S-a constatat că firma producătoare are sistemul de management implementat și certificat, în conformitate cu standardul SR EN ISO 9001:2015 (certificat nr. RO-8172 emis de IQNet), cu standardul SR EN ISO 14001:2015 (certificat nr. 3305 emis de IQNet) și cu SR EN ISO 45001:2018 (certificat nr. RO-3298 emis de IQNet) valabile la data elaborării prezentului agreement tehnic.

Solicitantul agreementului tehnic se va îngriji ca la punerea în funcțiune și recepția la beneficiar a rezervoarelor StockKIT din polietilenă pentru acumularea apei, ca acestea să aibă elaborate instrucțiuni de exploatare și întreținere care să cuprindă și norme de tehnica securității muncii specifice. Solicitantul se va îngriji de urmărirea în exploatare a funcționării la parametri a acestui produs.

Orice modificare a tehnologiei de fabricare, de introducere a noi componente sau materiale, se vor aduce la cunoștință elaboratorului de agreement tehnic.

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

Agreementul tehnic este un document opțional/voluntar care se întocmește/eliberează la cererea titularul.





## SINTEZA RAPOARTELOR DE ÎNCERCARE

Centralizator cu testele de laborator efectuate în laboratorul de încercări INSIST din București, pe un rezervor cilindric StockKIT (D= 800 mm, h= 2230 mm, V= 1000 l).

Verificarea	Metoda de verificare	Verificator	Cerințe	Rezultate
Verificarea etanșeității	Instrucțiune de laborator ILT03 pentru determinarea presiunii	Laborator INSIST	Rezervorul a fost umplut cu apă rece de $(10 \pm 0,5)$ °C și a fost menținut plin timp de min. 48 h.	În urma testării nu s-au constatat scăpări de fluid în zonele de îmbinare din cadrul ansamblului, deformari sau ruperi ale materialului. <i>Corespunde</i>
Verificarea dimensiuni-lor	Instrucțiune de laborator ILT12	Laborator INSIST	În urma măsurătorilor realizate, în 5 puncte diferite de pe înălțimea rezervorului, s-a determinat diametrul exterior mediu, valoare care se compară cu specificațiile tehnice date de către producător.	$D_{ext} = 800mm$ <i>Corespunde</i>
Analiza aspectului	Instrucțiune de laborator ILT12	Laborator INSIST	Se analizează suprafața exterioară înainte și după testarea la etanșeitate.	În urma testării s-a constatat că suprafața exterioară nu prezintă asperități, neregularități, înainte și după testarea la etanșeitate. <i>Corespunde</i>

Specialiștii din grupa specializată nr. 05 din cadrul Institutului European pentru Științe Termice din București își însușesc rezultatele încercărilor înscrise în Raportul de încercări nr: 00643/03.03.2020, emis de Laboratorul de Încercări INSIST, certificat de acreditare RENAR LI 205.

### 4. Anexe

- Extrase semnificative din procesul verbal 221116 din 04.11.2022 al ședinței de deliberare a grupei specializate.

În ședința de deliberare a Grupei Specializate nr. 05 din cadrul Institutului European pentru Științe Termice din București, alcătuită din dr. ing. Daniela Teodorescu, dr.ing. Anica Ilie, dr.ing. Mădălina Nichita, dr. ing. Alina Girip s-a analizat Dosarul agreementului tehnic 017-05/3804-2022 referitor la:

- „ Rezervoarele StockKIT din polietilenă pentru acumularea apei” produse de firma SC VALROM INDUSTRIE SRL.



05/3804-2022

În cadrul ședinței s-au evidențiat următoarele aspecte:

- Dosarul de agrement tehnic este complet și la elaborarea lui au fost respectate Instrucțiunile din HG 750/2017 și OM 435/2021.
- „Rezervoarele StockKIT din polietilenă pentru acumularea apei” corespund cerințelor stabilite în cadrul art. 5 al Legii Calității în Construcții – Legea nr. 10/1995, cu completările și modificările ulterioare.

Constatând cele de mai sus, comisia interna de avizare propune către CTPC aprobarea prezentului agrement tehnic cu termen de valabilitate trei ani, până la data de 25.11.2025.

Pe durata de valabilitate a Acordului Tehnic titularul acestuia va prezenta elaboratorului rezultatele verificărilor privind urmărirea comportării în exploatare a produsului pus în opera, acestea urmând a fi anexate Dosarului de solicitare a prelungirii valabilității Avizului Tehnic.

Dosarul tehnic al acordului tehnic nr. 017-05/3804-2022 conținând 35 pag. face parte integrantă din prezentul agrement tehnic.

**Titulari : S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L.**

B-dul. Preciziei, nr. 28, sector 6, București  
tel: 0040/21-3173800, fax: 0372899445

**S.C. ROMSTAL IMEX S.R.L.**

Șos. Vitan Bârzești, nr. 11A, sector 3, București  
tel: 0040/21-3320901, fax: 0040/21-3320906

**S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L.**

B-dul. Preciziei, nr. 9, sector 6, București  
tel: 0040/21-3179172, fax: 0040/21-3179171

**S.C. DINIK-MAR ARG S.R.L.**

Str. Gheorghe Doja nr.18, Pitesti  
tel: 0248/212.099

**S.C. TRIASCONI S.R.L.**

Str. Alexandru Iliescu, nr. G1-G2, Oltenita,  
tel. 0242/515.743

**Raportorul grupei specializate nr. 05**

dr.ing. Alina GIRIP

**Membrii grupei specializate:**

dr.ing. Daniela TEODORESCU

dr.ing. Alina GIRIP

dr.ing. Anica ILIE

dr. ing. Madalina NICHITA

  
președinte  
raportor

