



# *Agreement Tehnic*

## *021-05/187-2025*

**CĂMINE DIN MATERIAL PLASTIC PENTRU INSTALAȚII DE  
CANALIZARE**  
**REGARD EN PLASTIQUE POUR SINSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT**  
**PLASTIC MANHOLE FOR SEWERAGE SYSTEMS**  
**KUNSTSTOFF-SCHACHT FÜR KANALISATION**  
*cod categorie 28*

**PRODUCĂTOR: TEHNO WORLD SRL**

*Loc. Baia, nr. 1616, DN 2E Km 2, jud. Suceava  
tel:0230546696, fax:0230206090*

**TITULAR AGREMENT TEHNIC : TEHNO WORLD SRL**

*Loc. Baia, nr. 1616, DN 2E Km 2, jud. Suceava  
tel:0230546696, fax:0230206090*

**ELABORATOR AGREMENT TEHNIC:**

**AXA - CERT S.R.L.**

*Localitatea Snagov, sat Tâncăbesti, județ Ilfov*

*Telefon +40746214473; +40746268015, e-mail: office@axacert.ro*



**GRUPA SPECIALIZATĂ NR. 05**

*Produse, procedee și echipamente pentru instalații de încălziri, climatizări, sanitare, gaze și  
electrice aferente construcțiilor*

*Prezentul agreement tehnic este valabil până la data de 26.02.2028 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 aferente construcțiilor, de: încălziri, climatizări, ventilații, sanitare, gaze, electrice, din cadrul AXA – CERT S.R.L., analizând documentația de solicitare de elaborare agrement tehnic, prezentată de firma SC TEHNO WORLD SRL, din loc. Baia, jud. Suceava și înregistrată cu nr. 4821.a.3 din data de 19.12.2024, referitoare la: **CĂMINE DIN MATERIAL PLASTIC PENTRU INSTALAȚII DE CANALIZARE**, fabricate de firma SC TEHNO WORLD SRL, din loc. Baia, jud. Suceava, elaborează prezentul **Agrement Tehnic nr. 021-05/187-2025** în conformitate normativele: NP-133-2022: Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare ale localităților, NP 084-2003: Normativ pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor sanitare și a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare utilizând conducte din materiale plastice, cu completările și modificările ulterioare, cu certificatul de Management al Calității emis de TÜV Rheinland Cert GmbH din Germania, cu buletine de încercare emise de laboratorul TEHNO WORLD din România și cu documentele tehnice românești aferente domeniului de referință, toate valabile la această dată.

### 1. Definirea succintă

#### 1.1 . Descrierea succintă

Căminele din materiale plastice (PEID-polietilenă de înaltă densitate sau PP-polipropilenă) sunt fabricate de firma SC TEHNO WORLD SRL, din loc. Baia, jud. Suceava din tuburi cu pereți structurați prin procedeul de sudură cu material de adaus din polietilenă/polipropilenă (căminele monobloc) și prin îmbinarea elementelor componente cu garnituri de etanșare din EPDM (căminele modulare). In functie de domeniul de utilizare, produsele pot fi utilizate in urmatoarele variante:

- Cămine pentru rețele de canalizare a apei pluviale și/ sau menajere
- Cămine pentru sisteme de drenaj
- Cămine pentru sisteme ecologice de depozitare a gunoiului (levigat)
- Cămine pentru guri de scurgere (geigere).

Principalele elemente componente ale căminelor (modulare sau monobloc) din materiale plastice sunt:

- corpul inferior (baza căminului), realizat din PEID sau PP, cu diametrul  $D_{ext.}$  315÷4500 mm având 1÷3 intrări și o ieșire cu diametrul  $D_{ext.}$  160÷400 mm;
- coloana căminului, realizată din țevă corugată din PEID sau PP, cu diametrul 315÷4500 mm și înălțime de 1÷10 m;
- corpul superior (element de închidere) prevăzut concentric sau excentric sau tub telescopic din PVC, pentru ajustarea înălțimii de montare (pentru căminele modulare);

Îmbinarea dintre elementele componente ale căminelor modulare se face cu garnituri de etanșare din EPDM.

Îmbinarea dintre elementele componente ale căminelor monobloc se face prin procedeul de sudură cu material de adaus din polietilenă/ polipropilenă.

Căminele se livrează cu capace de vizitare, capace care trebuie să dețină agrement tehnic în conformitate cu legislația din România

Clasele capacelor se vor alege în conformitate cu standardele SR EN 124-1, 2, 3, 4, 5, 6:2015, funcție de locul de amplasare al căminelor:

-clasa A15 pentru spații verzi pietonale, alei, curți sau cu trafic de biciclete având sarcina de 15kN,

-clasa B125 pentru spații pietonale, parcuri cu restricții de tonaj, piețe, drumuri private, parcuri, având sarcina de 125 kN,

-clasa C250 pentru drumuri, drumuri pentru vehicule comerciale ușoare, parcuri pentru vehicule până la 25t, având sarcina de 250 kN,

-clasa D400 pentru drumuri pentru vehicule grele, autostrăzi, zone de staționare pentru toate tipurile de autovehicule. având sarcina de 400 kN.

#### 1.2. Identificarea produselor.

Căminele din materiale plastice, produse de firma SC TEHNO WORLD SRL, din loc. Baia, jud. Suceava sunt marcate prin



etichete autocolante, pe marcaje indicându-se:

- sigla firmei;
- denumirea comercială a produsului;
- tipodimensiunea produsului;
- utilizarea;
- seria produsului.

În condiții normale de montare și exploatare, marcajele de mai sus sunt rezistente pe toată durata de viață a căminelor.

Marcajele trebuie să fie clare și durabile.

## 2. Acordul Tehnic

### 2.1 Domenii acceptate de utilizare în construcții

Căminele din materiale plastice, fabricate de firma SC TEHNO WORLD SRL, din loc. Baia, jud. Suceava se utilizează pentru branșamente și racordarea la rețelele de canalizare, sau ape meteorice precum și inspecția rețelelor de canalizare și drenare și a celor ecologice aferente sistemelor de depozitate a gunoiului.

### 2.2 Aprecierea asupra produsului.

#### 2.2.1 Aptitudinea de exploatare în construcții.

##### Rezistență mecanică și stabilitate

Produsele se fabrică pe un flux tehnologic semiautomatizat, cu materii prime rezistente la coroziune și uzură asigurând rezistență și stabilitate, dacă sunt respectate condițiile de montaj impuse de producător și normativele tehnice românești în vigoare.

Calitatea materialelor și soluțiile adoptate în concepția căminelor din materiale plastice conferă produselor rezistență mecanică, rezistență la uzură și stabilitate.

Produsele întrunesc condițiile cerute de normativele în domeniu, rezistând condițiilor de exploatare pentru care sunt fabricate.

##### Securitate la incendiu

Produsele nu fac obiectul unor exigențe particulare de comportare la incendiu.

Asupra acestor produse nu s-au efectuat încercări pentru determinarea performanțelor de comportare la foc.

##### Igienă, sănătate și mediu înconjurător

Căminele din materiale plastice produse de firma SC TEHNO WORLD SRL, din loc. Baia, jud. Suceava corespund condițiilor impuse prin legea protecției mediului, precum:

- Legea privind securitatea și sănătatea în muncă nr. 319/2006;

- Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, actualizată;

- Legea privind asigurarea pentru accidente de muncă și boli profesionale nr. 346/2002, republicată;

- Ordonanța 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;

- Ordinul 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, actualizată;

- Ordinul 119/2014, cu modificările și completările ulterioare.

- Ordinul ANRSC nr. 88/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare.

După utilizarea produselor trebuie să se respecte legislația în vigoare în România privind regimul deșeurilor.

Materialele utilizate la fabricarea căminelor din materiale plastice produse de firma SC TEHNO WORLD SRL, din loc. Baia, jud. Suceava nu sunt biodegradabile, ele putând fi reciclate integral, asigurându-se astfel protecția mediului.

##### Siguranță și accesibilitate în exploatare

Exploatarea căminelor din materiale plastice în condițiile precizate de producător, conferă siguranță în exploatare prin menținerea caracteristicilor funcționale declarate pe durata de viață estimată a produsului.

Materialele din care sunt realizate căminele din materiale plastice sunt rezistente la coroziune, la compușii fluidelor vehiculate și asigură etanșeitatea produsului.

Calitatea materialelor, modul de asamblare a pieselor componente și corectitudinea montajului garantează constanța caracteristicilor de funcționare și exploatare a căminelor din materiale plastice în condiții de siguranță.



Materialele utilizate (PEÎD) și polipropilena sunt rezistente la substanțele chimice uzuale din apele uzate, în limitele specificate de ISO/TR 10358 și de producătorii de materii prime.

Producătorul de materii prime pentru din PEÎD/ polipropilenă prezintă o listă cu substanțele chimice și concentrațiile aferente, la care PEÎD / polipropilena sunt stabile din punct de vedere chimic și mecanic, listă atașată la dosarul tehnic.

#### **Protecția împotriva zgomotului**

Căminele din materiale plastice nu fac obiectul unor cerințe speciale la zgomot; acestea se montează îngropate în pământ.

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

Căminele din materiale plastice, nu necesită izolare termică; acestea fiind montate îngropat în pământ.

Economia de energie este asigurată prin concepția, tehnologia și sistemul de calitate a execuției care conduc la realizarea unor produse cu consumuri energetice reduse.

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

Materialele utilizate la fabricarea produselor nu sunt biodegradabile, ele putând fi reciclate integral.

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

Durata de viață (a căminelor din PEÎD sau polipropilenă și a componentelor din material plastic) estimată de 50 de ani este bazată pe caracteristicile materialelor utilizate (PEÎD/ polipropilenă), testate conform ISO 9080: 2012.

Producătorul acordă o garanție a produselor de 2 ani de la data livrării, dacă sunt respectate instrucțiunile producătorului cu privire la depozitarea, punere în operă și exploatarea produselor.

Operatorul trebuie să implementeze un plan de monitorizare post-instalare, incluzând:

- controlul integrității structurale;
- verificarea etanșeității elementelor componente.

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

Firma SC TEHNO WORLD SRL, din loc. Baia, jud. Suceava are organizată producția sa de cămine din materiale

Agreement Tehnic nr. 021-05/187-2025

plastice, în sistem de management al asigurării calității, în conformitate cu cerințele standardului ISO 9001:2015 fiind certificată de către TÜV Rheinland Cert GmbH din Germania cu certificatul nr. 01 100 1521057, valabil până la data de 31.08.2025.

Organizarea tehnică internă este structurată astfel încât permite un control permanent al materiilor prime, fiind disponibil un program de verificare intern/ extern conform Manualului de Asigurare a Calității propriu producătorului.

Calitatea producției este asigurată prin executarea unui control permanent, atât pentru materiale cât și pentru produsul finit, prin intermediul unui laborator acreditat/ autorizat, ceea ce garantează constanța calității produselor.

#### **2.2.4 Punerea în operă**

Punerea în operă a căminelor din materiale plastice, se face fără dificultăți particulare, de personal specializat, după un proiect cu respectarea instrucțiunilor furnizate de către producător și prescripțiilor tehnice prevăzute la pct. 2.3.4 din prezentul agreement.

Nu se vor pune în opera produsele care au fost lovite, strivite sau zgâriate care afectează grosimea de perete.

Până la punerea în operă, produsele trebuie protejate de radiația solară, de temperaturi ridicate, de murdărire și de pătrunderea corpurilor străine în interior.

După realizarea montajului trebuie verificată etanșeitarea instalării.

Pe durata punerii în operă a produselor, se va ține cont și de următoarele reglementări:

-Ordinul MLPAT nr. 9/N/15.03.1993- „Regulament privind protecția și igiena muncii în construcții”.

Pentru depozitarea de lungă sau scurtă durată, producătorul va furniza date privind condițiile de depozitare (temperatură, clasă de pericolozitate etc).

### **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



esențiale ale produsului.

Astfel, 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.

Căminele din materiale plastice produse de firma SC TEHNO WORLD SRL, din loc. Baia, jud. Suceava sunt astfel concepute și fabricate, încât corespund prevederilor standardelor în vigoare și a normativelor românești în domeniu.

Căminele din materiale plastice sunt astfel concepute încât rezistă la solicitările mecanice, termice și chimice la care sunt supuse în condiții normale de exploatare, în limitele admise de producător.

Materialele utilizate la fabricarea produselor corespund standardelor internaționale, nu prezintă niciun pericol pentru sănătatea oamenilor și nu constituie un factor de poluare a mediului ambiant.

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

### 2.3.2 Condiții de fabricare

Căminele din materiale plastice sunt produse de firma SC TEHNO WORLD SRL, din loc. Baia, jud. Suceava conform procedurilor tehnice proprii de fabricație, cu respectarea prevederilor din Manualul de Asigurare a Calității întocmit în conformitate cu recomandările din standardul ISO 9001:2015 și a normelor de proiectare românești în vigoare, pe o linie tehnologică automatizată care asigură fabricarea produselor la parametri ceruți.

### 2.3.3. Condiții de livrare

La livrare produsele sunt însoțite de declarația de conformitate cu Agrementul Tehnic eliberat pentru acestea, conform standardelor SR EN ISO/CEI 17050-1:2010 "Evaluarea conformității. Declarația de conformitate dată de furnizor. Partea 1: Cerințe generale" și SR EN ISO/CEI 17050-2:2005 "Evaluarea conformității. Declarația de conformitate dată de furnizor. Partea 2:

Agrement Tehnic nr. 021-05/187-2025

Documentație suport" și de instrucțiunile de transport, depozitare, punere în operă și utilizare, în limba română.

Depozitarea, manipularea și utilizarea produselor se vor face în conformitate cu recomandările producătorului.

Căminele din materiale plastice produse de firma SC TEHNO WORLD SRL, din loc. Baia, jud. Suceava se livrează astfel încât se asigură protecția produselor împotriva loviturilor sau căderilor accidentale ce le pot afecta integritatea.

Produsele se depozitează în magazine închise, ferite de acțiunea directă a razelor solare și departe de surse de căldură.

Pe durata transportului, a manipulării, depozitării, produsele se păstrează în ambalajele originale.

### 2.3.4 Condiții de punere în operă

La punerea în operă a produselor se vor respecta instrucțiunile de montare ale producătorului și prevederile din normativele:

-NP 133-2022: Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a localităților.

-NP 084-2003: Normativ pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor sanitare și a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare utilizând conducte din materiale plastice.

-P 96-2015 Ghid pentru proiectarea și executarea instalațiilor de canalizare a apelor meteorice din clădiri civile, social-culturale și industriale.

-SR EN 1610-2016 Execuția și încercarea racordurilor și rețelelor de canalizare.

- Ordinul ANRSC nr. 88/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare.

Punerea în operă a căminelor din materiale plastice se face de către persoane specializate, cu respectarea cerințelor de calitate prevăzute de Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Personalul va purta echipament de protecție corespunzător și va respecta



regulile de igiena muncii.

### **Concluzii**

#### **Aprecierea globală**

Utilizarea căminelor din materiale plastice pentru canalizare produse în domeniile de utilizare acceptate este **apreciată favorabil**, în condițiile specifice din România dacă se respectă prevederile prezentului acord.

#### **Condiții :**

Calitatea produselor și metoda de fabricare au fost examinate și găsite corespunzătoare de Laboratorul TEHNO WORLD, jud. Suceava și trebuie menținute la același 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 drepturilor legale ale firmei de a comercializa, monta sau întreține produsul.

Orice recomandare relativă la folosirea în condiții de siguranță a acestor produse, care este conținută sau se referă la acest acord tehnic, reprezintă cerințele minime necesare la punerea în operă și în exploatare.

AXA – CERT 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 pe utilizatori de responsabilitățile ce le revin conform reglementărilor legale în vigoare.

Verificarea menținerii aptitudinii de utilizare a produsului va fi realizată de către titularul acordului tehnic, conform programului stabilit de comun acord cu AXA-CERT, program care constă în verificări cel puțin anuale pe produse (caracteristicile produsului privind verificarea rigidității inelare, verificarea etanșeității), verificarea valabilității certificatului pentru sistemul de

management al calității al unității producătoare.

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

AXA – CERT 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 ale produsului.

În cazul în care titularul de Acord Tehnic nu se conformează acestor prevederi, se va declanșa procedura de retragere a Acordului Tehnic.

**Valabilitate acord tehnic: 26.02.2028**

**Valabilitate aviz tehnic: 26.02.2027**

Prelungirea valabilității avizului tehnic trebuie solicitată cu cel puțin trei luni înainte de data expirării acestuia.

În cazul neprelungirii valabilității avizului tehnic, acordul tehnic se anulează de la sine.

Modificarea/ Extinderea acordului tehnic se va face cu respectarea termenului de valabilitate inițial.

**Pentru grupa specializată nr. 05**

**Președinte**

**Ing. Ioan Răzvan Vincene**

**DIRECTOR GENERAL**

**Aud.sen. Doina Mincu**



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

În vederea elaborării acordului tehnic pentru: CĂMINE DIN MATERIAL PLASTIC PENTRU INSTALAȚII DE CANALIZARE, a fost analizată documentația pusă la dispoziție de firma SC TEHNO WORLD SRL, din loc. Baia, jud. Suceava, în calitate de solicitant, titular și producător.



În urma analizării documentației s-a constatat că firma SC TEHNO WORLD SRL, din loc. Baia, jud. Suceava, își desfășoară activitatea în sistem de management al asigurării calității, pentru producție conform standardului ISO 9001:2015.

În acest sens firma este certificată de ISO 9001:2015 fiind certificată TÜV Rheinland Cert GmbH din Germania cu certificatul nr. 01 100 1521057, valabil până la data de 31.08.2025, și cu certificatele ISO 14001:2015, valabil până la data de 31.08.2025, ISO 45001:2018, valabil până la data de 02.09.2025.

Concepția produselor și tehnologia modernă aplicată de SC TEHNO WORLD SRL, din loc. Baia, jud. Suceava, la fabricarea căminelor din material plastic pentru instalații de canalizare conferă produselor realizate rezistență, fiabilitate și o durabilitate de 50 ani în condițiile respectării prevederilor prezentului Agreement Tehnic.

Durabilitatea acestor produse este influențată favorabil printr-o proiectare, montare și exploatare corectă, respectând instrucțiunile fabricantului și cerințele normativelor românești în vigoare.

Este necesar ca în perioada de valabilitate a agreementului tehnic producătorul să obțină date de la beneficiari pentru comportarea în exploatare a produselor și să le pună la dispoziția grupei specializate în vederea prelungirii avizului agreementului tehnic.

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

Grupa de specialitate nr. 05 din cadrul AXA-CERT își însușește rezultatele testelor și verificărilor efectuate de laboratorul TEHNO WORLD, jud. Suceava autorizat ISC aut nr. 3722/2021, raport de încercare nr. RI 652 din 17.01.2025.

#### SINTEZA RAPORTULUI DE ÎNCERCĂRI

Crt	Denumire caracteristică	Valoarea de referință	Norma/ STAS	Valoare determinată	Laborator
<i>Cămin din polietilenă Dext. 800 mm, H 1300 mm, cu 1 intrare și 1 ieșire, Dext. 315-400 mm</i>					
1.	aspect	Suprafețele interioare/ exterioare ale căminului trebuie să fie curate, netede, fără creștături, adâncituri sau alte defecte, cordoanele de sudură continue, cusătură îngrijită	SR EN ISO 13598-1/2:2020	După aspectul vizual nu s-au constatat defecte corespunde	TEHNO WORLD Baia, jud. Suceava
2.	rigiditatea inelară	$\geq 4,0 \text{ kN/m}^2$	SR EN ISO 9969:2016	4,14 kN/m <sup>2</sup> corespunde	TEHNO WORLD Baia, jud. Suceava
3.	rezistența la impact	fără fisuri, spărturi sau amprente pe suprafața lovită M=2 kg H=2 m $\leq 10\%$	SR EN ISO 3127: 2018	După încercare nu s-au constatat defecte corespunde	TEHNO WORLD Baia, jud. Suceava
4.	etanșeitate	fără scăpări de fluid de încercare pe la îmbinări p=0,5 bar t=15 min	PI Prod-PO-11/2023	p=0,5 bar t=15 min corespunde	TEHNO WORLD Baia, jud. Suceava

Agreementul tehnic este valabil pentru produsele descrise la pct 1.1, identificabile conform datelor din dosarul tehnic și la care fabricația, punerea în operă și performanțele sunt cel puțin la nivelul prezentat.

#### 4. Anexe

Extrase semnificative din procesul verbal nr. 4821.a.4 din data de 12.02.2025 al ședinței de deliberare al grupei specializate

În ședința grupei specializate nr. 05 la care au participat:  
Agreement Tehnic nr. 021-05/187-2025



Sing. Grigore VINCENE  
Ing. Mihăiță GÎTLAN  
Ing. Georgeta SĂLĂGEANU  
Ing. Ioan Răzvan VINCENE

s-au evidențiat următoarele aspecte:

Dosarul este complet și în elaborarea lui au fost respectate instrucțiunile elaborate de CTPC;

Căminele din material plastic pentru instalații de canalizare fabricate de firma SC TEHNO WORLD SRL, din loc. Baia, jud. Suceava corespund cerințelor fundamentale de calitate cuprinse în Legea 10/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Domeniul de utilizare în construcții a produsului este cel menționat la pct. 2.1, fiind necesar ca prin punerea în operă a acestuia, care se face în condițiile specificate în agrement la pct. 2.2.4 și 2.3.4, să fie respectate și cele prevăzute în documentația tehnică de execuție a producătorului.

Prelungirea termenului de valabilitate al avizului tehnic după data de expirare, se va face în funcție de rezultatele verificărilor privind calitatea și comportarea în exploatare a produsului la construcții realizate de solicitant.

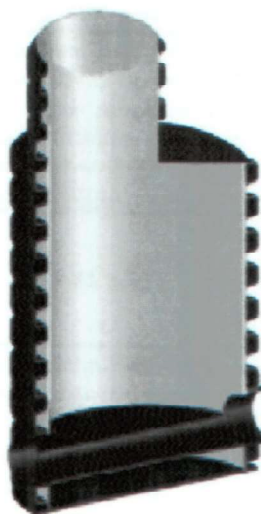
În cazul neprelungirii valabilității avizului tehnic, agrementul tehnic se anulează de la sine.

Constatând acestea, comisia internă de avizare a aprobat prezentul Agrement Tehnic, cu o valabilitate de 3 ani.

### PREZENTARE PRODUSE



Cămin modular din PEID



Cămin monobloc din PEID

Dosarul tehnic al agrementului tehnic nr. 021-05/187-2025, conținând 35 pagini, face parte integrantă din prezentul agrement tehnic.

**Titular de agrement tehnic:**

**TEHNO WORLD SRL**

Localitatea Baia, nr. 1616, DN 2E Km 2, jud. Suceava  
tel: 0725055124

**Raportorul Grupei Specializate nr. 05**

Sing. Grigore VINCENE

**Membrii grupei specializate:**

Ing. Mihăiță GÎTLAN

Ing. Georgeta SĂLĂGEANU

Ing. Ioan Răzvan VINCENE