



# Agreement Tehnic

## 021-05/349-2026

ȚEVI DIN PEÎD PENTRU SISTEME DE ALIMENTARE CU GAZE NATURALE  
SYSTEMES DE CANALISATIONS EN HDPE POUR LA DISTRIBUTION DE  
COMBUSTIBLES GAZEUX  
HDPE PIPES SYSTEMS FOR THE SUPPLY OF GASEOUS FUELS  
HDPE ROHRLEITUNGSSYSTEME FÜR DIE GASVERSORGUNG  
cod categorie 28

**PRODUCĂTOR: PALPLAST S.A.**

Str. Dulgherilor, nr. 26, Sibiu  
office@palplast.ro ; www.palplast.ro

**TITULAR AGREMENT TEHNIC : PALPLAST S.A.**

Str. Dulgherilor, nr. 26, Sibiu  
office@palplast.ro ; www.palplast.ro

**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 instalațiile aferente construcțiilor, de: încălziri,  
climatizări, ventilații, sanitare, gaze, electrice

Prezentul agrement tehnic este valabil până la data de 26.03.2029 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 aferente construcțiilor, din cadrul AXA – CERT S.R.L., analizând documentația de solicitare de elaborare agrement tehnic, prezentată de firma PALPLAST SA, din Sibiu, și înregistrată cu nr. 5538.b.3 din data de 02.02.2026, referitoare la ȚEVI DIN PEÎD PENTRU SISTEME DE ALIMENTARE CU GAZE NATURALE, fabricate de către firma PALPLAST SA, din Sibiu, elaborează prezentul Agrement Tehnic nr. 021-05/349-2026 în conformitate cu normele tehnice NTPEE-2018: Norme tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, cu completările și modificările ulterioare, cu certificatul de management al calității emis de DNV Business Assurance Olanda, filiala din România, buletinele de încercare de la laboratorul IIP-Instituto Italiano dei Plastici din Italia, laboratorul de Analize și Încercări AQUA SERV din Cluj Napoca și cu documentele tehnice românești aferente domeniului de referință, toate valabile la data elaborării prezentului agrement tehnic..

### 1. Definierea succintă

#### 1.1 . Descrierea succintă

Țevile din PEÎD (polietilenă de înaltă densitate tip PE 112, PE 100 RC, PE 100, PE 80), fabricate de firma PALPLAST SA din Sibiu, prin procedeul de extrudare/coextrudare din materie primă virgină de culoare galbenă sau neagră cu dungi galbene, utilizate în sistemele de alimentare cu gaze naturale.

Dungile sunt dispuse longitudinal pe exteriorul țevii în număr de 4 funcție de diametrul țevii.

Dimensiunile țevelor din PEÎD produse de firma PALPLAST S.A. din Sibiu sunt în conformitate cu standardele: SR ISO 4437:2024, SR EN 1555-2:2021 cu următoarele caracteristici:

-D<sub>ext.</sub> 20÷630 mm, SDR 11, grosimi de perete 3,0÷57,3 mm.

Presiunile maxime de lucru, la o temperatura fluidului de +20°C și o valoare de 2 a coeficientului de siguranță sunt:

▪10 bar, pentru țevile din polietilenă de înaltă densitate tip P 112, PE 100 RC, PE 100;

▪4 bar, pentru țevile din polietilenă de înaltă densitate tip PE 80.

Pentru sistemele de alimentare cu gaze naturale, cu presiunea mai mare de 10 bar, ANRE elaborează reglementări specifice.

Fabricarea țevelor din PEÎD se execută pe mașini specializate cu sisteme automatizate pentru:

- dozarea materialelor componente;
- menținerea temperaturii constante în extruder;
- controlul diametrului exterior și a grosimii peretelui țevii;

-urmărirea întregului proces de fabricație.

#### 1.2 Identificarea produselor.

Țevile din PEÎD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale fabricate de firma PALPLAST S.A. din Sibiu sunt marcate la fabricație prin imprimare din metru în metru, pe marcaje indicându-se:

- sigla firmei;
- norma de fabricație;
- materialul țevii;
- caracteristicile produsului;
- diametru exterior;
- grosimea de perete;
- lotul de fabricație;
- utilizare gaz.

Pentru identificare țevile din PEÎD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale au culoarea neagră cu dungi longitudinale de culoare galbenă sau complet de culoare galbenă.

## 2. Acordul Tehnic

### 2.1. Domenii acceptate de utilizare în construcții

Țevile din PEÎD fabricate de firma PALPLAST SA din Sibiu se utilizează în sistemele de alimentare cu gaze naturale.

### 2.2. Precizarea asupra produsului.

#### 2.2.1. Aptitudinea de exploatare în construcții.

##### Rezistență mecanică și stabilitate

Produsele se fabrică pe un flux tehnologic automatizat, cu materii prime de calitate, analizate și verificate de laborator autorizat.

Produsele 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.

Calitatea materialelor și soluțiile adoptate în concepția țevilor din PEÎD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale conferă produselor rezistență mecanică, rezistență la uzură și stabilitate.

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

##### Securitate la incendii

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

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

##### Igienă, sănătate și mediu înconjurător

Țevile din PEÎD fabricate de firma PALPLAST SA din Sibiu 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;

Materialele utilizate la fabricarea

Acord Tehnic nr. 021-05/349-2026

țevilor din PEÎD produse de firma PALPLAST SA din Sibiu nu sunt biodegradabile, ele putând fi reciclate, asigurându-se astfel protecția mediului.

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

##### Siguranță și accesibilitate în exploatare

Țevile din PEÎD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale sunt fabricate de firma PALPLAST SA din Sibiu în condițiile precizate de producător conferă siguranță în exploatare prin menținerea caracteristicilor funcționale declarate pe durata de viață estimată a produsului.

Produsele nu necesită protecții împotriva coroziunii.

Calitatea materialelor și corectitudinea montajului garantează constanța caracteristicilor de funcționare și exploatare a produselor în condiții de siguranță.

##### Protecția împotriva zgomotului

Țevile din PEÎD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale, nu fac obiectul unor cerințe speciale la zgomot, acestea fiind montate îngropat în pământ.

##### Economie de energie și izolare termică

Țevile din PEÎD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale, nu se izolează din punct de vedere termic.

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

Durabilitatea țevilor din PEÎD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale, fabricate de firma PALPLAST SA din Sibiu, este de 50 ani în condiții normale de exploatare (conform instrucțiunilor fabricantului).

Fabricantul acordă produselor o garanție de 2 ani de la livrare, în condițiile



respectării instrucțiunilor de transport, depozitare, punere în operă și exploatare.

Țevile din PEÎD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale, nu necesită operații de întreținere specială, întreținerea trebuie să se execute de personal autorizat ANRE, în conformitate cu instrucțiunile producătorului și cu prescripțiile tehnice indicate la cap. 2.3.4. din prezentul acord.

### 2.2.3. Fabricația și controlul

Firma PALPLAST SA din Sibiu are organizată producția sa de țevi din PEÎD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale, în sistem de management al asigurării calității, în conformitate cu cerințele standardului ISO 9001:2015 fiind certificată de DNV Business Assurance Olanda, filiala din România cu certificatul nr. 247705-2017-AQ-ROU-RvA.

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

Calitatea producției este asigurată prin executarea unui control permanent, atât pentru materiale, pentru respectarea parametrilor tehnologici, cât și pentru produsul finit.

Sistemul calității constă în verificarea procedurilor privind tehnologia de fabricație, începând de la materia primă până la produsul finit.

Periodic se efectuează un control extern prin intermediul unui laborator acreditat/autorizat, ceea ce garantează constanța calității produselor.

### 2.2.4. Punerea în operă

Punerea în operă a țevilor din PEÎD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale, se face fără dificultăți particulare, de către personal autorizat ANRE după un proiect avizat, și cu respectarea instrucțiunilor producător și a prescripțiilor tehnice prevăzute la pct. 2.3.4 din prezentul acord.

Nu se vor pune în operă produsele care au fost lovite, strivite sau zgâriate, care pot afecta grosimea de perete.

Acord Tehnic nr. 021-05/349-2026

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

Nu se vor utiliza produse murdare la exterior și/sau în interior care pot afecta etanșeitatea îmbinărilor.

Lucrările de îmbinare dintre țevi și fittinguri din PEÎD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale, se realizează prin procedeul de sudură tip "cap la cap", sudură cu electrofitinguri sau fittinguri de compresiune.

Lucrările de îmbinare se vor executa de personal autorizat ANRE cu dispozitivele și materialele specificate în prescripțiile tehnice prevăzute la pct. 2.3.4 din prezentul acord.

Pentru depozitarea de lungă sau scurtă durată, producătorul va furniza date privind condițiile de depozitare.

## 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 Sistemului Integrat de Management și în politica de calitate, proprii producătorului.

Țevile din PEÎD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale fabricate de firma PALPLAST SA din Sibiu sunt astfel concepute și fabricate, încât rezistă la solicitările mecanice, termice și chimice la care sunt supuse în condiții normale de exploatare și 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 acordului tehnic.

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.

### 2.3.2. Condiții de fabricare

Țevile din PEÎD pentru sisteme de



alimentare cu gaze naturale produse de firma PALPLAST SA din Sibiu sunt executate respectând procedurile tehnice proprii de fabricație, prevederilor din Manualul Sistemului Integrat de Management întocmit în conformitate cu recomandările din standardul ISO 9001:2015 și a normelor de proiectare românești în vigoare.

Țevile din PEİD sunt produse pe linii tehnologice automatizate care asigură fabricarea produselor la parametri ceruți.

### 2.3.3. Condiții de livrare

La livrare produsele sunt însoțite de declarația de conformitate cu *Acordul 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: Documentație suport", certificatul de garanție și de instrucțiunile de transport, depozitare, punere în operă și utilizare, în limba română.*

Țevile din PEİD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale tipurile: PE 112, PE 100 RC, PE 100 și PE 80 se livrează:

-în bare cu lungimi de 6, 12 sau 13,4 m, pentru Dext  $\geq 125$  mm;

-în colaci și/sau bare, pentru Dext 20÷110 mm; lungimea colacului fiind uzual de 100 sau 200 m funcție de diametru.

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

Țevile din PEİD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale fabricate de firma PALPLAST SA din Sibiu se livrează astfel încât se asigură protecția produselor împotriva loviturilor sau căderilor accidentale ce le pot afecta integritatea.

Pe durata transportului, a manipulării, depozitării și parțial a punerii în operă, 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 normele tehnice:

-NTPEE-2018: Norme tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, cu completările și modificările ulterioare.

Punerea în operă a țevilor din PEİD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale se execută de persoane autorizate ANRE după un proiect întocmit, verificat și avizat conform normelor în vigoare și cu instrucțiunile fabricantului, precum și cu respectarea cerințelor de calitate prevăzute de Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Țevile din PEİD se pot pune în operă atât în rețele și instalații noi, cât și la modernizarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale.

### Concluzii

#### Aprecieră globală

Utilizarea țevilor din PEİD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale 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 către Laboratorul IIP-Instituto Italiano dei Plastici din Italia, laboratorul AQUA SERV din Cluj Napoca 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 la 24 de luni pe produse (caracteristicile produsului privind verificarea la etanșeitate, verificarea rezistenței la presiune) 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: 26.03.2029**

**Valabilitate aviz tehnic: 26.03.2028**

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**



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

În vederea elaborării acordului tehnic pentru ȚEVI DIN PEÎD PENTRU SISTEME DE ALIMENTARE CU GAZE NATURALE, fabricate de firma PALPLAST SA din Sibiu, a fost analizată documentația pusă la dispoziție de firma PALPLAST SA din Sibiu în calitate de solicitant, producător și titular.

În urma analizării documentației s-a constatat că firma PALPLAST SA din Sibiu își desfășoară activitatea în sistem de management al asigurării calității, pentru producție conform standardului ISO 9001:2015.

În acest sens firma PALPLAST SA din Sibiu, este certificată conform standardelor: ISO 9001:2015 cu certificatul nr. 247705-2017-AQ-ROU-RvA, ISO 14001:2015 cu certificatul nr. 2042032016-AE-ROU-RvA, certificate emise de către DNV Business Assurance Olanda, filiala din România.

Concepția produselor și tehnologia modernă aplicată de firma PALPLAST SA din Sibiu la fabricarea țevilor din PEÎD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale conferă produselor realizate rezistență, fiabilitate și o durabilitate de 50 ani în condițiile respectării prevederilor prezentului Acord 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 agrementului tehnic producătorul să obțină date de la organisme neutre autorizate pentru comportarea în exploatare a produselor și să le pună la dispoziția grupei specializate în vederea prelungirii avizului agrementului tehnic.

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

Grupa de specialitate nr. 05 din cadrul AXA-CERT își însușește rezultatele testelor și verificărilor efectuate de laboratorul IIP-Instituto Italiano dei Plastici din Italia notificat cu nr. NB 0097, buletine de încercare nr. 387\_E/2024, 388\_E/2024, laboratorul de Analize și Încercări AQUA SERV din Cluj Napoca autorizat ISC - aut nr 4160/2023, raport de încercare nr. 377.2/2025.

### SINTEZA RAPORTULUI DE ÎNCERCĂRI

Crt	Denumire caracteristică	Valoarea de referință	Norma/ STAS	Valoare determinată	Laborator
<i>Țeavă PE 100, Dext. × grosime perete 90×8,2 mm, SDR 11</i>					
1.	Determinarea rezistenței la presiune	$t=100$ ore $P_i=24$ bar	UNI EN ISO 1167-1/2:2006	>100 ore, fără piereri de fluid de încercare, spargeri sau deformații remanente corespunde	IIP Italia
2.	Determinarea rezistenței la presiune	$t=165$ ore $P_i=10,8$ bar	UNI EN ISO 1167-1/2:2006	>165 ore, fără piereri de fluid de încercare, spargeri sau deformații remanente corespunde	IIP Italia

Crt	Denumire caracteristică	Valoarea de referință	Norma/ STAS	Valoare determinată	Laborator
<i>Țeavă PE 100, Dext. × grosime perete 63×5,8 mm, Pn 10 bar, SDR 11 Verificări în «situ» pe conductă de distribuție gaze naturale în loc Pianu de sus, județul Alba</i>					
1.	Verificarea aspectului	Suprafețele interioare/exterioare trebuie să fie netede, fără goluri, lipsă de material sau alte defecte	NTPEE-2018 cu modificările ulterioare	Nu s-au observat defecte ale suprafețelor interioare/exterioare sau alte defecte corespunde	AQUA SERV Cluj Napoca
2.	Verificarea etanșeității	Încercarea se efectuează cu aer, cu temperatura de $20\pm 1$ °C, la presiunea de 2 bar, timp de 24 ore	NTPEE-2018 cu modificările ulterioare	$P_i=2$ bar $T=+20^{\circ}\text{C}$ $t=24$ ore În timpul și după încercare nu s-au constatat piereri de fluid de încercare, corespunde	AQUA SERV Cluj Napoca
3.	Verificarea rezistenței la presiune	Încercarea de rezistență la presiune se efectuează cu aer și menținerea presiunii de 4 bar, timp de 60 minute	NTPEE-2018 cu modificările ulterioare	$P_i=4$ bar $T=+20^{\circ}\text{C}$ $t=1$ oră În timpul și după încercare nu s-au constatat piereri de fluid de încercare, spargeri sau deformații remanente corespunde	AQUA SERV Cluj Napoca

Agrementul 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. 5538.b.4 din data de 09.03.2026 al ședinței de deliberare al grupei specializate**

În ședința grupei specializate nr. 05 la care au participat:

Sing. Grigore VINCENE

Ing. Mihăiță GÎTLAN

Ing. Georgeta SĂLĂGEANU

Ing. Ioan Răzvan VINCENE - aut. A.N.R.E. -aut. PGIU cu nr. legitimație 112160314

-aut. PGD cu nr. legitimație 212160310

s-au evidențiat următoarele aspecte:

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

Țevile din PEÎD pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale fabricate de firma PALPLAST SA din Sibiu corespund cerințelor fundamentale de calitate cuprinse în Legea 10/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

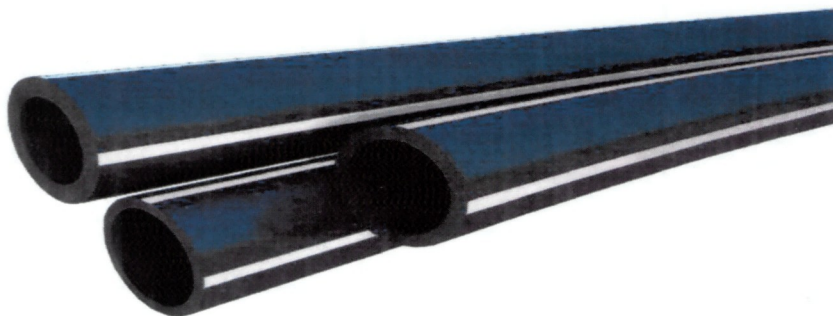
Domeniul de utilizare în construcții a produsului este cel menționat la pct. 2.1, fiind necesar ca prin punerea în operă a acestuia, care se face în condițiile specificate în agrement la pct. 2.2.4 și 2.3.4 să fie respectate și cele prevăzute în documentația tehnică de execuție a producătorului.

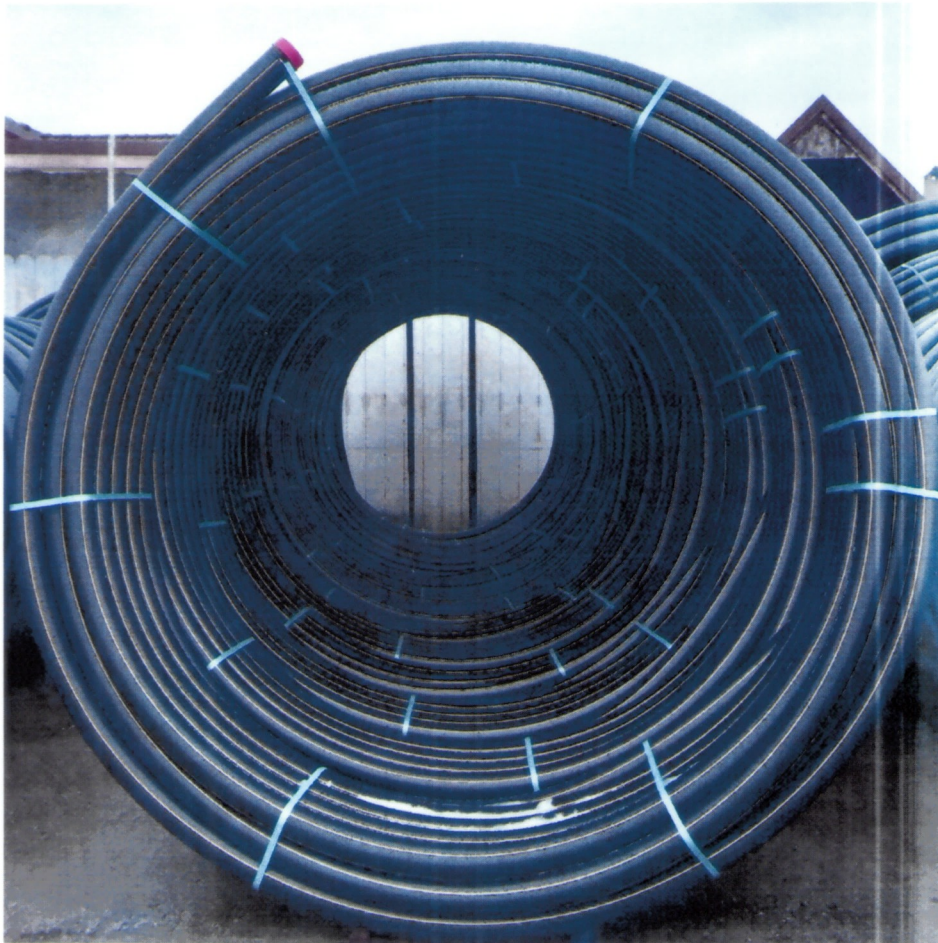
Prelungirea termenului de valabilitate al avizului tehnic, se va face în funcție de rezultatele verificărilor privind calitatea și comportarea în exploatare a produsului la construcții realizate de solicitant.

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





Dosarul tehnic al agrementului tehnic nr. 021-05/349-2026, conținând 32 pagini, face parte integrantă din prezentul agrement tehnic.

•Titular de agrement tehnic:

**PALPLAST S.A.**

Str. Dulgherilor, nr. 26, Sibiu

office@palplast.ro ; [www.palplast.ro](http://www.palplast.ro)

**Raportorul Grupei Specializate nr. 05**

Sing. Grigore Vincene

**Membrii grupei specializate:**

Ing. Georgeta Sălăgeanu

Ing. Mihăiță Gitlan

Ing. Ioan Răzvan Vincene - ~~Președinte~~ aut. A.N.R.E.

**VINCENE IOAN RAZVAN**  
**INSTALATOR AUTORIZAT**  
**GAZE NATURALE**  
**LEGITIMATIE NR.**  
PGIU 112160314 / 19.12.2026  
PGD 212160310 / 19.12.2026

legitimație 112160314

legitimație 212160310

