



ROMÂNIA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

### AVIZ TEHNIC

În baza procesului-verbal al ședinței de avizare din data de **22 noiembrie 2023**, nr. **207889** al Comisiei tehnice de specialitate nr. 1 pentru avizarea agrementelor tehnice în construcții:

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

AVIZEAZĂ FAVORABIL :

agrementul tehnic nr. **021-04/097-2023**, elaborat de S.C. AXA CERT SRL, pentru Adezivi și mase de șpaclu pentru lipirea și nivelarea plăcilor termoizolante: POLYSTONE COLOR 2 ÎN 1, POLYSTONE ECO, produs/e de Thermosystem Construct Corporation SRL Oraș Pantelimon, jud. Ilfov.

Prezentul AVIZ TEHNIC este valabil până la data de **22 noiembrie 2025** 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.

Agrementul tehnic este valabil până la data de **22 noiembrie 2026**, pentru titular, producător și distribuitorii din anexa la agrementul tehnic.

PREȘEDINTE AL CONSILIULUI TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

SECRETAR DE STAT

Marin TOLE





## *Agreement Tehnic* *021-04/097-2023*

*Adezivi și mase de șpaclu pentru lipirea și nivelarea plăcilor termoizolante:  
POLYSTONE COLOR 2 ÎN 1, POLYSTONE ECO*

*ADHÉSIFS ET MORTIERS DE NIVELLEMENT POUR LE MONTAGE ET LE NIVELLEMENT DES  
PLAQUES ISOLANT THERMIQUES*

*ADHESIVES AND RENDERS FOR LAYING AND LEVELLING THE HEAT INSULATING PLATES*

*KLEBESTOFFEN UND GLÄTTUNG PRODUKTE FÜR MONTAGE UND NIVELLIERSPACHTEL, VON  
WÄRMEDÄMMUNG PLATTEN*

*Cod categorie:25*

**PRODUCĂTOR:** *Thermosystem Construct Corporation SRL*  
*Oraș Pantelimon, jud. Ilfov*  
*Bd. Biruinței, nr.223*  
*Tel./fax: +350 31 52*

**TITULAR:** *HH CEPSIND SRL, Braila,*  
*str. Anghel Saligny nr.24, Bl. AZL, cam.2,*  
*tel. 0729.090.791*

**ELABORATOR DE AGREMENT TEHNIC:**  
*SC AXA CERT SRL, sat Tâncăbești, comuna Snagov, jud. Ilfov,*  
*Telefon: 0746268015/ 0746214473, Email: [office@axacert.ro](mailto:office@axacert.ro)*

**GRUPA SPECIALIZATĂ NR. 4**  
*Finisaje, protecții anticorozive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli*

*Prezentul agreement tehnic este valabil până la data de 22.11.2026 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. 4 din cadrul SC AXA CERT SRL, analizând documentația de solicitare de agrement tehnic, prezentată de HH CEPSIND SRL, Braila, str. Anghel Saligny nr.24, Bl. AZL, cam.2, tel. 0729.090.791 și înregistrată cu nr. 3990.3 din data de 03.10.2023, referitoare la produsele: Adezivi și mase de șpaclu pentru lipirea și nivelarea plăcilor termoizolante: POLYSTONE COLOR 2 ÎN 1, POLYSTONE ECO realizați de firma Thermosystem Construct Corporation S.R.L. din Pantelimon, jud. Ilfov, elaborează prezentul Acord Tehnic nr. 021-04/097-2023, în conformitate cu documentele tehnice românești, aferente domeniului de referință, toate valabile la această dată.

### 1. Definierea succintă

#### 1.1 Descrierea succintă

Produsele: POLYSTONE COLOR 2 ÎN 1 și POLYSTONE ECO, care fac obiectul prezentului acord tehnic, sunt realizate de firma Thermosystem Construct Corporation S.R.L. din Pantelimon, jud. Ilfov, după cum urmează:

- POLYSTONE COLOR 2 ÎN 1: este un produs sub formă de pulbere omogenă de culoare cărămizie, pe bază de ciment, aditivi speciali, fibre de armare sintetice și agregate, care are un timp de punere în operă de cca. 3ore.

- POLYSTONE ECO produs sub formă de pulbere omogenă de culoare gri, pe bază de ciment, aditivi speciali și agregate care are un timp de punere în operă de cca. 3ore.

#### 1.2 Identificarea produselor

Produsele sunt livrate în saci de 25kg.

Identificarea produselor se face după mențiunile tipărite pe ambalaj, care prevăd:

- sigla și numele firmei producătoare;
- denumirea produsului;
- cantitatea și consumul specific;
- numărul lotului;
- termenul de valabilitate;
- atenționări riscuri;
- instrucțiuni de transport, manipulare, depozitare și punere în operă, în limba română.

### 2. Acordul tehnic

#### 2.1. Domenii acceptate de utilizare în construcții

Produsele ce fac obiectul prezentului acord se utilizează în clădiri civile și industriale, după cum urmează:

-POLYSTONE COLOR 2 în 1: adeziv pentru lipirea plăcilor termoizolante din EPS.

Produsul este utilizat și ca masă de șpaclu (grund) pentru nivelarea plăcilor termoizolante (cu plasă din fibre de sticlă înglobată).

- POLYSTONE ECO: adeziv pentru lipirea plăcilor termoizolante din EPS.

Produsul este utilizat și ca masă de șpaclu (grund) pentru nivelarea plăcilor termoizolante (cu plasă din fibre de sticlă înglobată).

Produsele se aplică pe suporturi minerale verticale sau orizontale din beton, zidărie tencuită sau nu etc.

Acord Tehnic 021-04/097-2023

Lipirea plăcilor termoizolante nu înlocuiește fixarea mecanică a acestora cu ajutorul diblurilor de fixare.

În cazul utilizării în cadrul sistemelor de termoizolare la exterior, se vor efectua testele specifice din SR EN 13499: 2004 și SR EN 13500:2004.

Produsele se aplică numai urmare a indicațiilor producătorului și a reglementărilor tehnice în vigoare.

#### 2.2. Aprecierea asupra produselor

##### 2.2.1. Aptitudinea de exploatare

În conformitate cu datele tehnice din Dosarul Tehnic, precizate în tab. 1, din acest acord tehnic și cu verificările efectuate, produsele care fac obiectul prezentului acord tehnic au performanțe corespunzătoare domeniului de utilizare prezentat la punctul 2.1 și celor șapte cerințe fundamentale stabilite în Legea 10/1995

Pagina 2 din 7

republicată, privind calitatea în construcții, după cum urmează:

- Rezistență mecanică și stabilitate

Produsele nu influențează această cerință.

- Securitate la incendiu

Nu au fost efectuate încercări pentru determinarea performanțelor de comportare la foc.

- Igienă, sănătate și mediu înconjurător

În condițiile de utilizare prezentate ale produselor finite nu apar riscuri semnificative pentru sănătatea populației.

Pentru a minimiza riscul asupra populației, produsele folosite ca materiale în construcții respectă cerințele legislației în vigoare:

- Regulamentul (CE) 830/2015 privind modificarea Regulamentului (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificarea și de abrogarea a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

- Legea nr.360/2003, republicată în 2014 – privind regimul substanțelor și preparatelor chimice;

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificarea și de abrogarea a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

- HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenții cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, cu modificările și completările ulterioare.

- NP 008-97 privind igiena compoziției aerului în spații cu diverse destinații;

Pentru protecția personală a lucrătorilor, și pentru toate operațiile de manipulare, transport, depozitare și utilizare trebuie respectate cerințele în conformitate cu normele metodologice de aplicare a legislației, securității și sănătății în muncă, conform Legii nr.319/2006 cu completările și modificările ulterioare

- Ord. MS nr.119/2014 – privind Normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, la art.19, alin (1), se specifică: Materialele folosite în construcția, finisarea și dotarea locuințelor se alege astfel încât să nu polueze aerul interior și să asigure izolarea higrotermică și acustică corespunzătoare. Se vor respecta instrucțiunile de utilizare ale producătorului.

Pentru prevenirea poluării solului și subsolului, la încheierea activităților de pe șantier se vor respecta Legea nr.17/2023 privind OUG nr.92/2021 (regimul deșeurilor) și OUG nr.2/2021 (depozitarea deșeurilor).

Cimentul CEM II/A-V 42,5 R utilizat în procesul de fabricație al produselor are indice de radioactivitate 0,37 Bq/kg, conform Raport de încercare nr. 295/20.07.2022 eliberat de Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară Horia Hulubei, anexat dosarului tehnic.

După punerea în operă, eventualele resturi nu se vor arunca în apă sau în canalizări.

- Siguranță și accesibilitate în exploatare

Produsele aplicate nu crează riscuri de accidentare a utilizatorilor, dacă se respectă domeniul de utilizare preconizat.

- Protecție împotriva zgomotului

Produsele nu influențează această cerință.

- Economie de energie și izolare termică

În conformitate cu SR EN 1745:2020, produsele au conductivitatea termică de calcul (la 10<sup>0</sup>C) de max.0,47 W/mK și permeabilitatea la vapori,  $\mu = 5/20$ .

- Utilizare sustenabilă a resurselor naturale

Se va aplica conf. Legii nr.10/1995 republicată, astfel:

-reutilizarea sau reciclabilitatea construcțiilor, a materialelor componente după demolare: resturile lichide de material se dezafectează la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor vechi, resturile uscate de material ca deșeuri din construcții și demolări, ca deșeuri municipale sau menajere;

-ambalajele goale se reciclează;

-durabilitatea construcțiilor: conf. pct. 2.2.2 din prezentul acord tehnic;

-utilizarea la construcții a unor materii prime și secundare compatibile cu mediul: conform cerinței fundamentale igienă, sănătate și mediu înconjurător de la pct. 2.2.1 din prezentul acord tehnic.

### 2.2.2. Durabilitatea și întreținerea

Valabilitatea produselor (nepuse în operă) este prezentată de producător pe ambalaje și este de 12 luni de la data de fabricație. cu condiția păstrării în ambalaje originale, nedesigilate, depozitate în locuri uscate, ferite de îngheț sau căldură excesivă.

Produsele aplicate au o durabilitate în timp de cca. 30 ani, în condițiile pregătirii adecvate a suportului și utilizării în domeniile specificate.

Produsele au o bună comportare în timp datorită performanțelor lor, corespunzătoare domeniului de utilizare acceptat.

### 2.2.3. Fabricația și controlul

Produsele care fac obiectul prezentului acord tehnic sunt obținute pe linia de fabricație a firmei Thermosystem Construct Corporation S.R.L. din Pantelimon, jud. Ilfov, în conformitate cu procedurile proprii de fabricație, care asigură reproductibilitatea performanțelor corespunzătoare domeniilor de utilizare preconizate.

Firma producătoare are certificat sistemul de management al calității conform cerințelor din standardele ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018, de către SYSTEMA® Certificări.

### 2.2.4 Punerea în operă

Punerea în operă a produselor se face respectând indicațiile producătorului înscrise în fișele tehnice, cu următoarele mențiuni:

#### a) Pregătirea suporturilor:

-suporturile trebuie să fie stabile (lipsite de porțiuni neaderente), uscate, fără urme de praf, eflorescențe sau grăsimi, plane ( $\pm 5\text{mm/m}$ );

-în cazul suprafețelor puternic absorbante sau prăfoase se recomandă amorsarea suprafețelor cu produse indicate de producător.

Neuniformitățile mai mari se rectifică în prealabil, cu mortare de reparații adecvate acestui scop.

#### b) aplicarea adezivilor:

-înainte de aplicare, adezivii în pulbere se amestecă cu apă în proporțiile indicate în fișele tehnice; amestecarea se face prin introducerea produselor în apă, într-un malaxor cu turație lentă (max. 400 rot./min.);

-aplicarea adezivilor pe plăcile izolante se face cu drișca cu dinți, conform indicațiilor din fișele tehnice, pe spatele plăcii termoizolante (în cazul planității suportului) sau în benzi perimetrice, pe contur și în puncte pe linia mediană a plăcii (acoperire minimă 40% din suprafața plăcii), în cazul existenței unor neplaneități ( $\pm 5\text{mm/m}$ );

#### c) aplicarea maselor de șpaclu:

-aplicarea produselor ca mase de șpaclu (grunduri), armate cu plasă din fibră de sticlă, se face cu drișca metalică cu dinți de 10 mm, în grosime de minim 4 mm; cât timp produsul este proaspăt se înglobează plasa din fibre de sticlă cu ochiuri de minim 4 x 4,5 mm și greutate de min. 145 g/m<sup>2</sup>, prin presare cu ajutorul drișca netedă. Se aplică un al doilea strat de grund până se obține grosimea minimă de 4 mm astfel încât în final plasa din fibre de sticlă să nu mai fie vizibilă. După aplicare, stratul de masă de șpaclu se lasă min. 7 zile să se întărească, în funcție de condițiile de mediu.

Consumul specific orientativ, de materiale ca adezivi, este cca. 3-4 kg/m<sup>2</sup>.

Consumul specific orientativ, de materiale ca mase de șpaclu, este cca. 3-4 kg/m<sup>2</sup>.

Consumurile exacte se stabilesc de la caz la caz, prin teste prealabile.



## 2.3 Caietul de prescripții tehnice

### 2.3.1 Condiții de concepție

Produsele care fac obiectul acestui acord tehnic, sunt concepute ca adezivi/mase de șpaclu pentru panouri termoizolante, conform domeniilor precizate la punctul 2.1 din acord.

### 2.3.2 Condiții de fabricație

Calitatea constantă a produselor este asigurată și garantată de producător prin controlul său intern și extern, concretizat prin rapoarte de încercare eliberate pe loturi de fabricație, pe toată durata de valabilitate a acestui acord.

### 2.3.3 Condiții de livrare

La livrare produsele sunt însoțite de declarația de conformitate a furnizorului cu acordul tehnic eliberat pentru acesta, potrivit prevederilor 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".

Fiecare livrare este însoțită de instrucțiuni de punere în operă, în limba română.

Pentru depozitarea de lungă sau scurtă durată, producătorul va preciza condițiile de depozitare (temperatura și clasa de pericolozitate etc).

### 2.3.4 Condițiile de punere în operă

La punerea în operă a produselor ce fac obiectul prezentului acord tehnic, trebuie respectate instrucțiunile producătorului înscrise pe ambalaje și în fișele tehnice, precum și reglementările tehnice specifice:

- C 300-94: Normativ de prevenire și stingere a incendiilor, pe durata execuției lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;

- Pentru protecția personală a lucrătorilor, trebuie respectate cerințele în conformitate cu normele metodologice de aplicare a legislației, securității și sănătății în muncă, conform Legii nr.319/2006 cu completările și modificările ulterioare;

- HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate

de expunerea la agenți cancerigeni sau muta-genți la locul de muncă.

#### Condiții de lucru:

-temperatura de aplicare este de +5°C ... +30° C.

- pregătirea suportului trebuie realizată astfel încât acestea să fie plane ( $\pm 5\text{mm/m}$ ) și uscate, stabile, degresate, lipsite de praf, ulei sau alte substanțe ce împiedică aderența.

#### Concluzii

##### Aprecieră globală

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

#### Condiții

• Calitatea și constanța caracteristicilor relevante ale produselor au fost examinate și găsite corespunzătoare și trebuie menținute constante pe toată durata de valabilitate a acestui acord.

• Oriunde se face referire în acest acord la acte legislative sau reglementări tehnice trebuie avute în vedere că acestea erau în vigoare la data elaborării acestui acord.

• Acordând acest acord tehnic, 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 referitoare la folosirea în condiții de siguranță a acestor produse, care este conținută sau se referă la acest acord tehnic, reprezintă cerințe minime necesare la punerea lor în operă.

• Organismul elaborator de acord tehnic răspunde de exactitatea datelor înscrise în acordul tehnic și de încercările sau testele care au stat la baza acestor date. Acordul tehnic nu îi absolvă pe furnizori și/sau pe utilizatori de responsabilitățile ce le revin conform reglementărilor legale în vigoare.

• Oportunitatea elaborării acordului tehnic este stabilită de organismul elaborator de acord tehnic.

• Verificarea menținerii aptitudinii de utilizare a produselor va fi realizată conform programului stabilit de către organismul elaborator al acordului tehnic (verificări/

încercări de laborator, tipul și frecvența încercărilor).

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

• Organismul elaborator al agrementului tehnic (sau alt organism elaborator de agrement tehnic abilitat de către CTPC în cazul în care cel inițial își încetează activitatea) va informa Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții despre rezultatele verificărilor, iar dacă acestea nu dovedesc menținerea aptitudinii de utilizare, va solicita MDLPA anularea agrementului tehnic din baza de date.

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

• În cazul în care titularul de agrement tehnic nu se conformează prevederilor din agrementul tehnic, organismul elaborator solicită retragerea agrementului tehnic și anularea din baza de date a MDLPA.

**Valabilitate agrement tehnic: 22.11.2026**

**Valabilitate aviz tehnic: 22.11.2025**

Prelungirea valabilității avizului tehnic trebuie solicitată cu cel puțin 3 luni înainte de data expirării acestuia.

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

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

**Pentru grupa specializată nr. 4**

**Președinte**

**Ing. Georgeta Sălăgeanu**

**DIRECTOR AXA CERT**

**Aud. Sen. Doina Mincu**

### 3. Remarci complementare ale grupeii specializate

Produsele ce fac obiectul prezentului agrement tehnic, sunt concepute ca adezivi/mase de spaclu pentru panouri termoizolante, conform domeniilor precizate la punctul 2.1 din agrement.

Pentru verificarea comportării în exploatare în România a produselor din acest agrement tehnic, titularul agrementului tehnic are obligația să urmărească, să observe și să analizeze, pe perioada de valabilitate a agrementului tehnic, lucrări executate în acest timp în țară, rezultatele fiind consemnate în procese verbale.

Orice modificare a tehnologiei de fabricare a produselor se va aduce la cunoștința elaboratorului de agrement tehnic.

Criteriile de performanță ale produselor au fost verificate prin teste de laborator efectuate de Laborator construcții – AXA CERT, autorizat ISC conform raportului nr. 3362.5 din 30.10.2023), în conformitate cu standardele în vigoare.

Sinteza încercărilor, respectiv rezultatele testelor sunt prezentate în tabelul 1, iar raportul de încercare este cuprins în Dosarul Tehnic al agrementului.

#### Sinteza rapoartelor de încercare

**Tabel 1 Criterii de performanță: a) POLYSTONE COLOR 2 ÎN 1, c) POLYSTONE ECO**

| Nr. Crt. | Criterii de performanță   | Metoda de încercare | U.M.                    | Nivel de referință | Performanțe                            |  | Laborator |
|----------|---|---------------------|-------------------------|--------------------|--|--|-----------|
|          |   |                     |                         |                    | a                                      | b                                      |           |
| 1.       | Aderența masei de spaclu (grund) la polistiren EPS 80 (28 zile) | SR EN 13494: 2020   | N/mm <sup>2</sup> (kPa) | min. 0,08 (80)     | 0,084 (84)<br>(rupere 100% polistiren) | 0,085 (85)<br>(rupere 100% polistiren) | AXA CERT  |
| 2.       | Aderența adezivului   | SR EN               | N/mm <sup>2</sup>       | min. 0,25          | 0,27                                   | 0,27                                   |           |

|    |                                     |                      |                                     |   |                                  |                                  |  |
|----|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|--|
|    | la suport din beton<br>(la 28 zile) | 1015-<br>12:2016     |                                     |   | (rupere<br>coezivă în<br>produs) | (rupere<br>coezivă în<br>produs) |  |
| 3. | Permeabilitatea la<br>apă lichidă   | SR EN<br>1062-3:2008 | kg/m <sup>2</sup> xh <sup>0,5</sup> | - | 2,135                            | 2,319                            |  |

#### 4. Anexe

- **Extrase din procesul verbal al ședinței de deliberare a Grupei Specializate nr.4**

Grupa specializată nr. 4: Finisaje, protecții anticorozive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli – din cadrul AXA CERT, alcătuită din următorii specialiști:

Președinte grupă: Ing. Georgeta Sălăgeanu

Raportor grupă: Ing. Andi Florentin Preda

Membri grupă: Ing. Costel Iacob

s-a întrunit la data de 09.11.2023 în ședință de deliberare, încheiată cu procesul verbal nr. 3990.4, pentru a analiza cererea, documentația tehnică a agrementului tehnic 021-04/079-2023 și rezultatele testelor de laborator pentru produsele: Adezivi și mase de șpaclu pentru lipirea și nivelarea plăcilor termoizolante: POLYSTONE COLOR 2 ÎN POLYSTONE ECO realizați de firma Thermosystem Construct Corporation S.R.L. din Pantelimon, jud. Ilfov.

Domeniul de utilizare în construcții a produselor este cel menționat la pct. 2.1, fiind necesar ca prin punerea în operă a acestora, 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.

În urma parcurgerii etapelor de verificare desfășurate "in situ" se va face urmărirea comportării în exploatare a produselor puse în operă și a celor rezultate din exploatarea curentă, atestându-se conformitatea cu specificațiile agrementului tehnic.

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 produselor la construcții realizate de solicitant. În cazul neprelungerii valabilității avizului tehnic, agrementul tehnic se anulează de la sine.

Propune aprobarea de către CTPC a agrementului tehnic 021-04/079-2023 - Adezivi și mase de șpaclu pentru lipirea și nivelarea plăcilor termoizolante: POLYSTONE COLOR 2 ÎN POLYSTONE ECO, cu termen de valabilitate de trei ani.

Dosarul tehnic al agrementului tehnic nr. 021-04/079-2023, conținând ..... pagini, face parte integrantă din prezentul agrement tehnic.

**Raportorul grupei specializate nr. 4**

**Ing. Andi Florentin Preda**

**Membrii grupei specializate nr.4**

**ing. Costel Iacob**

Handwritten signature or scribble.