

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



# *Agrement Tehnic*

## 003-05/957-2022

CAPACE ȘI GRĂTARE DIN MATERIAL COMPOZIT PENTRU CĂMINE

COMPOSITE MANHOLE COVERS AND GULLY GRATINGS

GRILLES ET BOUCHES D'EGOUT EN COMPOSITE

SCHACHTABDECKUNGEN UND AUFSÄTZE AUS COMPOSITE

COD : 18

**PRODUCĂTOR:**

**SC SAV SISTEM SRL**

Str. Constantin Brâncoveanu nr.214, Doicești, Județ Dâmbovița  
Tel +40766 256 900

**TITULAR AGREMENT**

**SC MEDA PARK SRL**

**TEHNIC:**

Str. Calea Ialomiței, nr. 23, Târgoviște, Județ Dâmbovița

Tel +40788 232329, Fax: +40372 871 531

**ELABORATOR**

**SC PROCEMA CERCETARE SRL**

**AGREMENT TEHNIC:**

București, Str. Preciziei nr.6R, sector 6, cod 062203

Tel: +4021-318 08 51; Fax: +4021-318 08 50



**GRUPA SPECIALIZATĂ NR. 05**

**PRODUSE, PROCEDEE ȘI ECHIPAMENTE PENTRU INSTALAȚII AFERENTE CONSTRUCȚIILOR**

Prezentul agrement tehnic este valabil până la data de 13.04.2025 numai însoțit de AVIZUL TEHNIC al Consiliului Tehnic Permanent Pentru Construcții și nu ține loc de certificat de calitate.

# CONCILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

**Grupa specializată nr.05 – Produse, procedee și echipamente pentru instalații aferente construcțiilor din cadrul S.C. PROCEMA-CERCETARE S.R.L - București, analizând documentația de solicitare de elaborare agrement tehnic, prezentată de firma S.C. MEDA PARK S.R.L. -Târgoviște și înregistrată cu nr. 2318 din data de 20.12.2021, referitoare la CAPACE ȘI GRĂTARE DIN MATERIAL COMPOZIT PENTRU CÂMINE fabricate de firma S.C. SAV SISTEM S.R.L. - Doicești , eliberează prezentul Agrement Tehnic nr. 003-05/957-2022, în conformitate cu documentele tehnice românești aferente domeniului de referință și cu ghidurile de agrement tehnic nr. GAT 133 și GAT 161, toate valabile la această dată.**

## 1. Definirea succintă

### 1.1. Descrierea succintă

Prezentul agrement tehnic se referă la capacele și grătarele din material compozit, pentru cămine fabricate de firma S.C. SAV SISTEM S.R.L.

Capacele asigură acoperirea și securizarea căminelor de vizitare pentru rețeaua de apă rece, apă caldă și canalizare.

Capacele și grătarele sunt fabricate dintr-un material compozit de tip SMC(sheet molding compound) sau BMC(bulk molding compound), ce reprezintă un amestec pe bază de rășini polimerice, catalizatori, stabilizatori și fibră de sticlă în proporție de 60% (pentru SMC) și 15% (pentru BMC), fabricate în culori diferite. La componzitul de tip SMC lungimea fibrei de sticlă este de 20÷50 mm, iar la componzitul de tip BMC, lungimea fibrei de sticlă este de 15 mm.

Căminele de vizitare, acoperite de capace și grătare din material compozit, sunt amplasate în locuri corespunzătoare grupelor de montare, conform standardului SR EN 124, de la "Grupa 1" (min. clasa A15 - zone susceptibile a fi utilizate exclusiv de pietoni și cicliști) până la "Grupa 4"- (min. clasa D400 - căi de circulație pe străzi, inclusiv străzi pietonale, acostamente stabilizate și spații de staționare pentru toate tipurile de vehicole rutiere).

Firma SAV SISTEM SRL fabrică următoarele tipuri de produse:

a) capace cu ramă - care acoperă intrarea, în căminele de vizitare sau de evacuare.

b) grătare stradale - elemente de acoperire, prin care apa de ploaie, ce le traversează, se scurge într-un cămin de scurgere, sau rigolă. Acestea sunt realizate cu sau fără ramă de fixare.

In componența produselor intră următoarele elemente:

- **rama** (cadru) este elementul care servește ca suprafață de rezem pentru capac sau grătar și, are formă circulară sau pătrată / rectangulară. Rama este prevăzută cu talpă și nervuri de rigidizare, ce asigură o suprafață de sprijin pentru rezemarea și stabilitatea capacului, precum și o suprafață pentru ancorarea eficientă în beton și/sau asfalt. Pentru eliminarea zgomotului și amortizarea socurilor din trafic rama este prevăzută cu o garnitură din polietilenă.

- **capacul** este elementul mobil al ansamblului, de formă rotundă sau pătrată, cu o suprafață de sprijin pe ramă, prevăzut cu sistem de fixare securizat sau autoblocant la închidere, pentru evitarea deschiderii accidentale a capacului în timpul traficului.

Capacul este profilat, prevăzut cu rizuri (striații) pe suprafață exterioară pentru evitarea acvaplanării, locașuri pentru manipulare / ridicare, cu posibilitatea de a realiza cu ușurință orificii de aerisire (pentru cămine de scurgere), iar la partea inferioară este prevăzut cu nervuri radiale, pentru mărirea rezistenței la rupere.

- **grătarul** este un element mobil de tip plan, de formă pătrată, sau rectangulară. Intervalale (sloturile) dintre barele grătarului



sunt de diferite mărimi în funcție de capacitatea hidraulică a grătarului și sunt repartizate uniform, astfel încât să se realizeze suprafața de scurgere necesară debitului de apă care trebuie vehiculat. Axa longitudinală a sloturilor este orientată la 45° față de cadru. Lățimea sloturilor este cuprinsă în domeniul (16 ÷ 32) mm și lungimea lor este  $\leq$  200 mm.

Firma SAV SISTEM S.R.L. fabrică o gamă diversificată de capace, grătare și cadre de fixare pentru cămine și guri de evacuare, din material compozit, cu/fără orificii de aerisire, cu deschidere circulară, pătrată sau rectangulară.

Tipurile de capace pentru cămine sunt următoarele:

- **Capace de cămin tip D300 SMC/BMC**, pentru țeavă canalizare din PVC/PP cu diametrul de Ø315, Ø325, clasă de rezistență D 400 (cu forță de încercare de 400 kN), fără ventilație, ramă de formă pătrată, L=380 mm și capac rotund, cu dispozitiv de blocare cu șurub, realizate cu dimensiunile (cotă de trecere x înălțime) de Ø 274 x 125 mm, masa 12 kg;
- **Capace de cămin tip D550 SMC/BMC**, clasă de rezistență D 400 (cu forță de încercare de 400 kN), cu/fără ventilație, ramă și capac de formă circulară, diametrul exterior de Ø720, cu dispozitiv de blocare cu șurub, prevăzut cu garnitură din cauciuc sintetic, realizate cu dimensiunile (cotă de trecere x înălțime) de Ø 550 x 75,5 mm, masa 33 kg;
- **Capace de cămin tip D600 SMC/BMC**, clasă de rezistență D 400 (cu forță de încercare de 400 kN), cu/fără ventilație, ramă și capac de formă circulară, diametrul exterior de Ø790, cu dispozitiv de blocare cu zăvor, prevăzut cu garnitură din cauciuc sintetic, realizate cu dimensiunile (cotă de trecere x înălțime) de Ø 600 x 100 mm, masa 43 kg;
- **Capace de cămin tip D600 SMC/BMC**, clasă de rezistență D 400 (cu forță de încercare de 400 kN), cu/fără ventilație, ramă și capac de formă circulară, diametrul exterior de Ø800, cu dispozitiv de blocare cu șurub, prevăzut cu garnitură din cauciuc sintetic, realizate cu dimensiunile (cotă de trecere x înălțime) de Ø 600 x 100 mm, masa 43 kg.

trecere x înălțime) de Ø 600 x 100 mm, masa 44 kg;

- **Capace de cămin tip C550 SMC/BMC**, clasă de rezistență C 250 (cu forță de încercare de 250 kN), cu/fără ventilație, ramă și capac de formă circulară, diametrul exterior de Ø720, cu dispozitiv de blocare cu șurub, prevăzut cu garnitură din cauciuc sintetic, realizate cu dimensiunile (cotă de trecere x înălțime) de Ø 550 x 75 mm, masa 32kg;
- **Capace de cămin tip C600 SMC/BMC**, clasă de rezistență C 250 (cu forță de încercare de 250 kN), cu/fără ventilație, ramă și capac de formă circulară, diametrul exterior de Ø790, cu dispozitiv de blocare cu zăvor, prevăzut cu garnitură din cauciuc sintetic, realizate cu dimensiunile (cotă de trecere x înălțime) de Ø 600 x 100 mm, masa 38kg;
- **Capace de cămin tip B300 SMC/BMC**, pentru țeavă canalizare din PVC/PP cu diametrul de Ø315, Ø325, clasă de rezistență B 125 (cu forță de încercare de 125 kN), fără ventilație, ramă de formă pătrată, L=380 mm și capac rotund, cu dispozitiv de blocare cu șurub, realizate cu dimensiunile (cotă de trecere x înălțime) de Ø 274 x 96 mm, masa 7,2 kg;
- **Capace de cămin tip B400 SMC/BMC**, pentru țeavă canalizare din PVC/PP cu diametrul de Ø400, clasă de rezistență B 125 (cu forță de încercare de 125 kN), fără ventilație, ramă și capac de formă circulară, diametrul exterior de Ø580, cu dispozitiv de blocare cu șurub și balama pinten, realizate cu dimensiunile (cotă de trecere x înălțime) de Ø 353x 128 mm, masa 21 kg;
- **Capace de cămin tip B450 SMC/BMC**, clasă de rezistență B 125 (cu forță de inspecție de 125 kN), ramă și capac de formă pătrată, L=590 mm, fără ventilație, cu dispozitiv de blocare cu șurub, realizate în următoarele tipodimensiuni (cotă de trecere x înălțime) de 450x450 x 50 mm, masa 17 kg;
- **Capace de cămin tip B450 SMC/BMC**, clasă de rezistență B 125 (cu forță de încercare de 125 kN), cu /fără ventilație, ramă și capac de formă circulară, diametrul exterior de Ø590, cu dispozitiv de blocare cu șurub și balama pinten, realizate

dimensiunile (cotă de trecere x înaltime) de Ø 450 x 35 mm, masa 11 kg;

- **Capace de cămin tip B550 SMC/BMC**, clasă de rezistență B 125 (cu forța de inspecție de 125 kN), ramă și capac de formă pătrată, L=690 mm, fără ventilație, cu dispozitiv de blocare cu șurub, realizate în următoarele tipodimensiuni (cotă de trecere x înaltime) de 555x555 x 50 mm, masa 23,3 kg;

- **Capace de cămin tip B600 SMC/BMC**, clasă de rezistență B 125 (cu forța de încercare de 125 kN), fără ventilație, ramă și capac de formă circulară, diametrul exterior de Ø780, cu dispozitiv de blocare cu șurub și balama pinten, realizate cu dimensiunile (cotă de trecere x înaltime) de Ø 600 x 35 mm, masa 21kg;

- **Capace de cămin tip B600 SMC/BMC**, clasă de rezistență B 125 (cu forța de încercare de 125 kN), cu/fără ventilație, ramă și capac de formă circulară, diametrul exterior de Ø790, cu dispozitiv de blocare cu zăvor / șurub, prevăzut cu garnitură din cauciuc sintetic, realizate cu dimensiunile (cotă de trecere x înaltime) de Ø 600 x 100 mm, masa 26 kg;

- **Capace de cămin tip B600 SMC/BMC**, clasă de rezistență B 125 (cu forța de inspecție de 125 kN), ramă și capac de formă pătrată, L=725 mm, fără ventilație, cu dispozitiv de blocare cu șurub, realizate în următoarele tipodimensiuni (cotă de trecere x inaltime) de 605x605 x 50 mm, masa 27.5 kg;

- **Capace de cămin tip B860 SMC/BMC**, clasă de rezistență B 125 (cu forța de inspecție de 125 kN), ramă și capac de formă pătrată, L=859 mm, fără ventilație, cu dispozitiv de blocare cu șurub, realizate în următoarele tipodimensiuni (cotă de trecere x inaltime) de 691x691 x 32 mm, masa 40kg;

- **Capace de cămin tip A300 SMC/BMC**, pentru țeavă canalizare din PVC/PP cu diametrul de Ø315, Ø325, clasă de rezistență A15 (cu forța de încercare de 15 kN), fără ventilație, ramă de formă pătrată, L=380 mm și capac rotund, cu dispozitiv de blocare cu șurub, realizate cu dimensiunile (cotă de trecere x înaltime) de Ø 274 x 81 mm, masa 4,2 kg;

- **Capace de cămin tip A360 SMC/BMC**, clasă de rezistență A 15 (cu forța de inspecție de 15 kN), ramă și capac de formă pătrată,

L=500 mm, fără ventilație, cu dispozitiv de blocare cu șurub, realizate în următoarele tipodimensiuni (cotă de trecere x înalțime) de 360x360 x 35 mm, masa 5,3 kg;

- **Capace de cămin tip A450 SMC/BMC**, clasă de rezistență A 15 (cu forța de inspecție de 15 kN), ramă și capac de formă pătrată, L=592 mm, fără ventilație, cu dispozitiv de blocare cu șurub, realizate în următoarele tipodimensiuni (cotă de trecere x înalțime) de 468x468 x 35 mm, masa 7,4kg;

- **Capace de cămin tip A550 SMC/BMC**, clasă de rezistență A 15 (cu forța de inspecție de 15 kN), ramă și capac de formă pătrată, L=665 mm, fără ventilație, cu dispozitiv de blocare cu șurub, realizate în următoarele tipodimensiuni (cotă de trecere x înalțime) de 555x555 x 35 mm, masa 9,3kg;

- **Capace de cămin tip A860 SMC/BMC**, clasă de rezistență A 15 (cu forța de inspecție de 15 kN), ramă și capac de formă pătrată, L=859 mm, fără ventilație, cu dispozitiv de blocare cu șurub, realizate în următoarele tipodimensiuni (cotă de trecere x inaltime) de 691x691 x 32 mm, masa 26kg;

Tipurile de grătare stradale pentru cămine de evacuare sau guri de scurgere fabricate de firma SAV SISTEM SRL sunt următoarele:

- **Grătar plan, tip D300 SMC/BMC**, pentru țeavă canalizare din PVC/PP cu diametrul de Ø315, Ø325, clasă de rezistență D 400 (cu forța de încercare de 400 kN), ramă de formă pătrată din SMC/BMC, L=380 mm și capac rotund, cu dispozitiv de blocare cu șurub, realizate cu dimensiunile (cotă de trecere x inaltime) de Ø 274 x 125 mm, masa 11 kg;

- **Grătar plan, tip C300 SMC/BMC**, pentru țeavă canalizare din PVC/PP cu diametrul de Ø315, Ø325, clasă de rezistență C 250 (cu forța de încercare de 250 kN), ramă de formă pătrată din SMC/BMC, L=380 mm și capac rotund, cu dispozitiv de blocare cu șurub, realizate cu dimensiunile (cotă de trecere x inaltime) de Ø 274 x 125 mm, masa 11 kg;

- **Grătar plan, tip B300 SMC**, pentru țeavă canalizare din PVC/PP cu diametrul de Ø315, Ø325, clasă de rezistență B 125 (cu forța de încercare de 125 kN), ramă de formă pătrată din SMC/BMC, L=380 mm și capac rotund, cu dispozitiv de blocare cu șurub, realizate cu dimensiunile (cotă de trecere x înalțime) de Ø 308 x 125 mm, masa 11 kg;



- **Grătar plan, tip B400 SMC/BMC**, pentru ţeavă canalizare din PVC/PP cu diametrul de Ø400, clasă de rezistență B 125 (cu forță de încercare de 125 kN), ramă și capac de formă circulară, diametrul exterior de Ø580 , cu dispozitiv de blocare cu șurub și balama pinten , realizate cu dimensiunile (cotă de trecere x înaltime) de Ø 353 x 128 mm, masa 21 kg;
- **Grătar plan, tip B450 SMC/BMC**, clasă de rezistență B 125 (cu forță de încercare de 125 kN), ramă și capac de formă circulară, diametrul exterior de Ø590 , cu dispozitiv de blocare cu șurub și balama pinten , realizate cu dimensiunile (cotă de trecere x înaltime) de Ø 450 x 35 mm, masa 19 kg;

Greutatea redusă a produselor din material compozit față de capacele și grătarele din fontă, face ca acestea să se transporte și să se monteze ușor.

Sarcinile dinamice pe care capacele le preiau din deplasarea autovehiculelor pe

drumurile publice sunt transmise căminului, sau șoselei, protejând astfel rețeaua.

## 1.2. Identificarea produselor

Identificarea capacelor și grătarelor din material compozit, pentru cămine fabricate de firma S.C. SAV SISTEM S.R.L, se face după marcajul, aplicat din fabricare atât pe capac cât și pe ramă (cadru de așezare al capacului).

Marcajele cuprind următoarele date:

- numele și/sau sigla producătorului;
- numele și/sau codul produsului;
- tipul materialului : BMC/SMC
- standardul de produs : EN 124;
- clasa de încărcare : D400, C250, B125 sau A 15;

Marcajele trebuie să fie clare și durabile. În măsura în care este posibil, ele trebuie să fie vizibile după montarea capacului. De asemenea pe suprafața capacului se pot aplica logo-uri în diferite culori.

## 2. Agrementul tehnic

### 2.1. Domenii acceptate de utilizare în construcții

Capacele și grătarele din material compozit, pentru cămine fabricate de firma S.C. SAV SISTEM S.R.L., sunt utilizate la acoperirea și închiderea căminelor de vizitare din rețelele de alimentare cu apă rece, apă caldă și canalizare, amplasate în locurile corespunzând tuturor grupelor zonelor de montare 1 ÷ 4, conform clasei de încărcare declarată de producător și a standardului SR EN 124.

### 2.2. Aprecieri asupra produsului

#### 2.2.1. Aptitudinea de exploatare în construcții

Capacele și grătarele din material compozit, pentru cămine, fabricate de firma S.C. SAV SISTEM S.R.L., pot fi utilizate în construcții deoarece îndeplinește cerințele fundamentale ale Legii 10/1995, privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare.

#### • Rezistență mecanică și stabilitate

Calitatea amestecului de formare al produselor (material compozit alcătuit din poliester ranfosat cu fibră de sticlă în proporție de 15÷60%) și soluțiile adoptate în concepția produselor conferă rezistență mecanică, rezistență la uzură și stabilitate. Compozitul se compune din 3 elemente de bază: fibra de sticlă, rășina și aditivi (catalizatori, stabilizatori, agenți de îngroșare, pastă pigment și materiale adiționale). Fibra de sticlă formează structura scheletului. Folosind procedeul de formare prin compresiune la cald în mătrițe, se produc în serie mare capace și grătare cu structuri de calitate, economice, pentru diferite domenii de utilizare care să îndeplinească cerințele clienților.

Materialele folosite la fabricarea produselor asigură rezistență capelor în domeniul de temperatură cuprins între -40°C și +65°C.

Produsele nu sunt predispuse la rupere și furt, rezistă la șocuri, sunt rezistente la sarcinile datorate traficului, la corozie.

acțiunea factorilor de mediu și a soluțiilor saline, folosite la topirea zăpezii.

Produsele rezistă fără a se deteriora în timpul transportului, depozitării și exploatarii.

- **Securitatea la incendiu**

Capacele și grătarele din material compozit, pentru cămine, nu fac obiectul unor exigențe particulare de comportare în caz de incendiu.

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

- **Igienă, sănătate și mediu înconjurător**

Produsele nu prezintă niciun pericol pentru sănătatea oamenilor și nici nu constituie un factor de poluare a mediului în conformitate cu legislația în domeniu, dacă se respectă cu strictețe indicațiile din manualul de exploatare și întreținere al produselor.

La utilizarea acestor produse sunt respectate condițiile prevăzute de legislația în domeniu și anume: Legea Securității și Sănătății în Muncă nr. 319/2006, Legea Protecției Mediului nr. 265/2006, Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, Ordonanța nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și Legea privind asigurarea pentru accidente de muncă și boli profesionale nr. 346/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Produsul reciclat se poate folosi doar ca aditivi în topitură de alt compozit, prelucrat în cupoare speciale.

- **Siguranță și accesibilitate în exploatare**

Produsele asigură securitatea utilizatorilor față de eventualele răniri, având suprafețele accesibile netede, fără muchii tăioase, bavuri ascuțite sau proeminențe aciculare. La exterior capacele sunt prevăzute cu striațiuni pentru evitarea acvaplanării și protejarea participanților la trafic împotriva alunecării.

Capacele au prevăzute din fabricație un sistem de blocare pentru închiderea / deschiderea capacului, aceasta fiind și o

protecție antifurt. Inchiderea este etanșă datorită garniturii din polietilenă de înaltă densitate, poziționată în ramă. Garnitura are rol și de amortizare a zgomotului și vibratiilor din trafic.

- **Protecție împotriva zgomotului**

Materialele utilizate la fabricarea capelor ca și tehnologia de execuție și de montaj conduc la produse care nu induc vibrații și zgomite în structurile în care sunt montate. Produsele sunt mai puțin zgomoase decât capacele din fontă la trecerea autovehiculelor datorită atributelor materiei prime.

Această protecție se realizează și prin garnitura din polietilenă, fixată pe suprafața de rezemare a capacului pentru eliminarea zgomotului și amortizarea șocurilor.

- **Economie de energie și izolare termică**

Produsele în domeniile de utilizare acceptate nu necesită lucrări de izolații termice.

Economia de energie se asigură prin concepția produsului, tehnologia de fabricație și întreținerea minim necesară, care conduc la realizarea unor produse cu consumuri energetice reduse.

- **Utilizare sustenabilă a resurselor naturale**

Materialele utilizate la fabricarea produselor nu sunt reciclabile.

## 2.2.2 Durabilitatea și întreținerea produsului

Soluțiile adoptate în concepția produselor, calitatea materialelor utilizate și rezistența la coroziune conduc la o durată de viață de minim 30 ani, în condițiile unei exploatari normale, funcție de tipul de trafic.

Garanția acordată de furnizorul român la livrarea produselor, este de 2 ani de la punerea în operă, în condițiile respectării instrucțiunilor de manipulare, transport, depozitare și punere în operă.

Produsele nu necesită operații de întreținere, însă montarea trebuie să se execute de către personal specializat, în conformitate cu instrucțiunile producătorului și cu reglementările tehnice indicate la pct. 2.3.4 din prezentul document.



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

*Fabricarea capacelor și grătarelor din material compozit, pentru cămine de către firma S.C. SAV SISTEM S.R.L, se face în sistem de management al asigurării calității, conform standardului SR EN ISO 9001:2015. Firma este certificată de către Conformance Verification International - România, cu certificatul nr. RO01/A2500112Q, valabil la data elaborării prezentului agrement.*

*De asemenea firma a implementat și sistemul managementului de mediu conform standardului SR EN ISO 14001:2015 și deține certificat nr. RO01/A2500112E emis de Conformance Verification International (CVI) - România.*

*La fabricarea produselor se utilizează procedeul de formare prin presiune în plăci. Aceste procedeu asigură producția de piese de dimensiuni mari în serie mare de fabricație.*

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

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

*Constanța calității produselor este asigurată prin executarea unui control bazat pe proceduri de verificare vizuală și acustică cu scopul de a depista eventualele fisuri, goluri de material ce pot afecta proprietățile tehnico-funcționale ale pieselor.*

*Din fiecare șarjă de formare se preleveză epruvete de control și se efectuează periodic sau la cererea beneficiarului testări fizico-chimice de către un laborator acreditat.*

### **2.2.4. Punerea în operă**

*Punerea în operă a capacelor și grătarelor din material compozit, pentru cămine se face de către persoane specializate, pe baza documentației producătorului și cu respectarea reglementărilor tehnice prevăzute la pct. 2.3.4. din prezentul agrement.*

*Punerea în operă se execută prin betonarea cadrului, deasupra unui cămin cu o adâncime de minim 1 m, în spații verzi și*

*trotuare sau pe străzi cu trafic intens, cu încărcare statică maxim admisibilă conform fiecărui tip de produs în parte. Executarea betonării se face cu respectarea prescripțiilor din standardul SR EN 206.*

### **2.3. Caietul de prescripții tehnice**

#### **2.3.1. Condiții de concepție**

*În proiectarea produselor și elaborarea tehnologiei de fabricație s-a avut în vedere obținerea și păstrarea constantă a proprietăților și caracteristicilor capacelor și a grătarelor, din material compozit.*

*Produsele sunt astfel concepute pentru a rezista acțiunilor mecanice, termice, chimice, a șocurilor și a vibrațiilor din trafic, a coroziunii și a condițiilor atmosferice excesive în domeniul de temperatură cuprinsă între -40°C și +65°C.*

*Produsele, prin concepție, materialele utilizate și modul de montare, prezintă rezistență, stabilitate, siguranță în exploatare și oportunități pentru montarea rapidă și ușoară. Datorită concepției produselor, acestea nu pot fi furate, și sunt securizate împotriva accesului persoanelor neautorizate.*

*Ansamblul ramă - garnitură - capac este astfel realizat încât, capacele se montează - demontează cu ușurință, cu scule special fabricate de producător, fără a se întepeni și totodată se asigură etanșeitatea căminului de vizitare.*

#### **2.3.2. Condiții de fabricare**

*În elaborarea și aplicarea tehnologiei de fabricație a produselor s-a avut în vedere obținerea și păstrarea constantă a proprietăților și caracteristicilor tehnice ale capacelor și a grătarelor din material compozit.*

*Procesul de fabricație al capacelor și grătarelor se desfășoară în conformitate cu prevederile standardului de produs și cu prevederile planului calității, în sistem de management al asigurării calității, conform standardului SR EN ISO 9001:2015. Firma este certificată de către Conformance Verification International (CVI) - România, cu certificatul nr. RO01/A2500112Q.*

*Materialele care intră în alcătuirea produselor trebuie să fie însoțite de certificate de calitate emise de laboratoare autorizate.*



Capacele/grătarele și ramele se execută print-un proces de forjare la cald în matrie. Temperaturile de turnare sunt cuprinse în intervalul 110° - 150°C, în funcție de specificațiile de proces tehnologic sau de material. Temperatura are rolul de a accelera și stimula procesul chimic de polimerizare a amestecului de răsină. În urma procesului de polimerizare materialul se întărește, rezultând astfel produsul în forma și starea lui finală.

În procesul de fabricație produsele sunt marcate, cu date de identificare (simbol firmă producătoare, tip material, clasa de rezistență), prin gravarea matrirei, pentru seriile mari, sau prin gravură cu laser, pentru seriile mici.

Fiecare produs este testat în laboratorul propriu. Probele cuprind următoarele verificări: calitatea materialelor; execuția și aspectul; dimensiunile; suprafața de rezemare dintre capac și ramă; încercarea la forță minimă de inspecție.

Încercarea la rupere se efectuează conform SR EN 124, prin aplicarea forței de inspecție corespunzătoare clasei produsului încercat.

### 2.3.3. Condiții de livrare

La livrare produsele sunt însoțite de certificat de garanție, instrucțiuni de montare, exploatare și întreținere, în limba română, precum și de declarația producătorului de conformitate a produsului cu Agrementul Tehnic eliberat pentru acesta, potrivit prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050-1: 2010 și SR EN ISO/CEI 17050-2:2005 "Evaluarea conformitatii. Declarația de conformitate dată de furnizor.

Produsele se livră din fabrică ambalate, câte 15 bucăți / palet, cu etichetă de identificare și acoperite cu folie din polietilenă, pentru protejarea lor împotriva loviturilor accidentale la manevrare în timpul transportului și al depozitării.

Livrarea se poate face separat ramă, capac/ grătar sau în seturi ramă - capac/ grătar.

Transportul și manipularea se fac astfel încât să se asigure integritatea calitativă a produsului.

Depozitarea se face în magazii închise, sau în aer liber.

Producătorul acordă o garanție de 2 ani de la punerea în operă, în condițiile respectării instrucțiunilor de manipulare, transport, depozitare și punere în operă.

### 2.3.4. Condiții de punere în operă

Punerea în operă a capacelor și grătarelor din material compozit, pentru cămine se face de personal specializat, respectând instrucțiunile de montaj ale producătorului și cerințele fundamentale ale legii 10/1995, cu modificările și completările ulterioare.

Înainte de punerea în operă toate suprafețele ce vin în contact cu betonul vor fi curățate de impurități.

Betonul trebuie să fie marca C 35/45, conform standardelor EN 206 și EN 1045.

Rama se betonează la nivelul îmbrăcăminții asfaltice rutiere sau pietonale cu ciment, asigurând contact continuu pe tot conturul acestuia. În situațiile în care există diferență de cotă, față de nivelul asfaltului, aceasta se va compensa prin montarea unui inel de ridicare.

Suprafețele interioare care nu vin în contact cu betonul se vor proteja cu un strat de bitum.

La întocmirea proiectelor de rețele subterane de apă și canalizare și la punerea în operă a produselor se vor respecta instrucțiunile de montaj ale fabricantului și prevederile normativelor și standardelor în vigoare:

- I 9 - 2015 – Normativ pentru 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;
- P 96-2015 – Ghid pentru proiectarea și executarea instalațiilor de canalizare a apelor meteorice din clădiri civile, sociale-culturale și industriale;
- C 56 - 2002 - Normativ pentru verificarea calității lucrărilor de construcții și instalațiilor aferente;
- C 300 - 1994 - Norme de PSI pe durata executării lucrărilor de construcție și instalațiilor aferente acestora;
- Ordinul M.A.I. nr. 163/28.02.2007 privind aprobatia Normelor generale de apărare împotriva incendiilor ;



- Ordinul M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Legea Securității și Sănătății în Muncă nr. 319 / 2006 ;
- Legea protecției mediului nr. 265 /2006;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor,
- Ordonanța nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea privind asigurarea pentru accidente de muncă și boli profesionale nr. 346/2002, cu modificările și completările ulterioare.

## Concluzii

### Aprecierea globală

**Utilizarea capacelor și grătarelor din material compozit, pentru cămine în domeniile de utilizare acceptate este apreciată favorabil, în condițiile specifice din România, dacă se respectă prevederile prezentului agrement.**

### Condiții

- Calitatea produsului și metoda de fabricare, au fost examineate și găsite corespunzătoare de către Conformance Verification International (CVI) – România și Încerc București și trebuie menținute la acest standard pe toată durata de valabilitate a acestui agrement.
- Oriunde se face referire în acest agrement la acte legislative sau reglementări tehnice, trebuie avut în vedere că aceste acte erau în vigoare la data elaborării acestui agrement.
- Acordând acest agrement, Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții nu se implică în prezență 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 agrement tehnic, reprezintă cerințele minime necesare la punerea în operă și în exploatare.
- PROCEMA-CERCETARE răspunde de exactitatea datelor înscrise în Agrementul

Tehnic și de încercările sau testele care au stat la baza acestor date. Agrementele 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 ramelor cu jaluzele va fi realizată de către titularul agrementului tehnic conform programului stabilit de comun acord cu PROCEMA-CERCETARE, program care constă în: verificări la 12 luni în SITU (aspectul exterior al produselor, calitatea suprafețelor exterioare și inspecție vizuală), verificarea valabilității certificatului pentru sistemul de management al calității al unității producătoare și declarațiile de conformitate ale produselor.
- Acțiunile cuprinse în program și modul lor de realizare vor respecta actele normative și reglementările tehnice în vigoare.
- Orice modificare a tehnologiei de fabricare și/sau introducere de noi materii prime și materiale se va aduce la cunoștința elaboratorului de agrement tehnic pentru a fi luată în considerare și a se proceda la extinderea/modificarea agrementului tehnic.
- PROCEMA-CERCETARE 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 agrementului 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 Agrement Tehnic nu se conformează acestor prevederi, se va declanșa procedura de retragere a Agrementului Tehnic.

**VALABILITATE:****Valabilitatea agrementului tehnic este:****13.04.2025****Valabilitatea avizului tehnic este:****13.04.2024**

Prelungirea valabilității avizului tehnic trebuie solicitată cu cel puțin trei 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 initial.

**Pentru grupa specializată Nr.05****Președinte****Ing. Claudia IONESCU****DIRECTOR GENERAL,****ing. Mihaela TOPOLOGEANU****3. Remarci complementare ale grupei specializate**

În vederea elaborării agrementului tehnic pentru "Capace și grătare din material compozit, pentru cămine" fabricate de firma S.C. SAV SISTEM S.R.L. România, a fost analizată documentația pusă la dispoziție de către firma S.C. MEDA PARK S.R.L., în calitate de solicitant și titular.

În urma analizării documentației s-a constatat că firma SC SAV SISTEM SRL își desfășoară activitatea în sistem de management al asigurării calității, pentru proiectare, producție și distribuție conform standardului SR EN ISO 9001:2015. În acest sens firma producătoare este certificată de către Conformance Verification International - România, cu certificatul nr. RO01/A2500112Q / 2021.

De asemenea firma a implementat și sistemul managementului de mediu conform standardului SR EN ISO 14001:2015 și deține certificat nr. RO01/A2500112E / 2021 emis de Conformance Verification International - România.

Produsele au fost testate de către laboratorul INCERC Bucuresti (laborator autorizat grad I - certificat ISC nr.3526/26.09.2019).

De asemenea s-a constatat că produsele din material compozit se pot utiliza la trafic, corespunzând tuturor grupelor zonelor de montare 1 ÷ 4, conform clasei de încărcare declarată de producător și a standardului SR EN 124; având următoarele caracteristici:

- design al ramei cu dimensiuni compatibile la toate tipurile de cămine standardizate sau nestandardizate;
- capacul se aşează în locașuri speciale , fiind ușor de manevrat;
- rama este concepută pentru a asigura robustețe la încărcare și protecție împotriva mirosurilor;
- capacul are suprafață antiderapantă.

Tehnologia modernă de fabricație aplicată de firma S.C. SAV SISTEM S.R.L. conferă produselor realizate eficiență, fiabilitate și o durabilitate de cel puțin 30 de ani, în condițiile respectării prevederilor prezentului agrement tehnic.

Durabilitatea acestor produse este influențată favorabil printr-o proiectare , montare și exploatare corectă a capelor și grătarelor, din material compozit, respectând instrucțiunile fabricanțului și cerințele normative și reglementărilor românești în vigoare.

Solicitantul agrementului se va îngrijii ca la punerea în funcțiune și recepția la beneficiar a produselor, acestea să aibă elaborate instrucțiuni de exploatare și întreținere concrete, care să cuprindă și norme de tehnica securității muncii specifice.

In perioada de valabilitate a Agrementului Tehnic, titularul acestuia va urmări comportarea în timp a produselor puse în operă în unele lucrări de referință (comportarea în exploatare a produselor), rezultatele urmând a fi prezentate la solicitarea prelungirii termenului de valabilitate a avizului tehnic al agrementului.

Verificarea menținerii aptitudinii de utilizare a produsului va fi realizată conform normativelor și reglementărilor românești în vigoare, precum și a programului stabilit de PROCHEMA-CERCETARE.

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

Grupa specializată nr.5 din cadrul PROCHEMA CERCETARE își însușește rezultatele încercărilor efectuate de către laboratorul INCERC (laborator autorizat grad I - certificat ISC nr.3526/26.09.2019) - raport nr. 3790/02.02.2022, conform buletinelor de încercări și a documentelor care stau la baza încercărilor și care sunt atașate la dosarul tehnic.

### **SINTEZA RAPORTULUI DE ÎNCERCĂRI**

Nr crt	Caracteristica determinată	U.M.	Valoare de referință	Standard	Valoare determinată	Obs.
<b>Capac de cămin, tip C600, SMC, clasă C250</b>						
1.	Verificare caracteristici constructive: - diametru exterior capac; - cotă de trecere x înălțime - masă	mm mm kg	790±1,5 600x100±1 38±1	SR EN 124	790,5 600,2x100,1 38,1	coresponde
2	Forță de inspecție S-a aplicat o forță de 250 KN și s-a menținut 30 sec.	kN	≥250	SR EN 124	252	coresponde Nu au existat fisuri sau deformări remanente
3	Deformația remanentă după incărcarea sub sarcină (F=166,6kN)	mm	<5,736	SR EN 124	0,260	coresponde Fără degradări

Agrementul este valabil pentru "Capace și grătare din material compozit, pentru cămine," 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. 1367 DIN 17.03.2022 AL SEDINȚEI DE DELIBERARE A GRUPEI SPECIALIZATE NR. 05.**

În ședința de deliberare a Grupei Specializate nr.5 la care au participat ing. Claudia IONESCU, ing. Cristina GEORGESCU, ing. Gianni FLAMAROPOL și invitat din partea firmei S.C. MEDA PARK S.R.L., s-au evidențiat îndeosebi următoarele aspecte:

- Dosarul de agrement tehnic este complet și la elaborarea lui au fost respectate instrucțiunile elaborate de CTPC;

➤ Capacele și grătare din material compozit, pentru cămine fabricate de firma S.C. SAV SISTEM S.R.L. Doicești, corespund cerințelor fundamentale de calitate cuprinse în Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare

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

- Dosarul tehnic al agrementului tehnic nr. 003-05/957-2022 conținând 65 de pagini face parte integrantă din prezentul agrement tehnic.

• **Titulari agrement tehnic:**

**1. SC SAV SISTEM SRL**

Str. Constantin Brâncoveanu nr.214, Doicești, Jud. Dâmbovița  
Tel : 0766 256 900

**2. S.C. MEDA PARK S.R.L.**

Str. Calea Ialomiței nr. 23, Târgoviște, Jud. Dâmbovița  
Tel.: 0788232329, fax 0372 871 531

**3. S.C. CSV EURO MEDA S.R.L.**

Str. Aviatorilor nr. 10, Ghercești, Parc industrial Craiova, Jud. Dolj  
Tel.: 0755152788

**4. S.C. CSV MEDA S.R.L.**

Str. Calea Ialomiței nr. 23, Târgoviște, Jud. Dâmbovița  
Tel.: 0788232329, fax: 0372 871 531

**5. S.C. MEDA S.R.L.**

Str. Calea Ialomiței nr. 23, Târgoviște, Jud. Dâmbovița  
Tel.: 0788232329, fax : 0372 871 531

**6. S.C. MEDA PLAST TRANSILVANIA S.R.L.**

Str. Baholt nr. 2A, Vișoara, Jud. Bistrița Năsăud  
Tel.: 0753796652

Raportorul Grupei Specializate Nr.05  
Ing. Cristina GEORGESCU



CAPAC A550 CLASA A15

GRATAR B300 CLASA B125





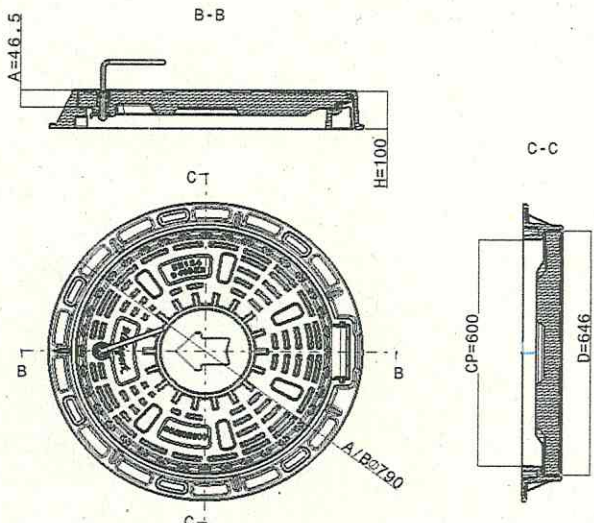
CAPAC B450 CLASA B125



CAPAC D550 CLASA D400



CAPAC C600 CLASA C250



**Membrii grupei specializate:**

Ing. Claudia IONESCU - Președinte *[Signature]*

Ing. Cristina GEORGESCU *[Signature]*

Ing. Gianni FLAMAROPOL *[Signature]*

