



ROMÂNIA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

AVIZ TEHNIC

În baza procesului-verbal nr. 7909 din data de 20 ianuarie 2023 al Comisiei tehnice de specialitate nr. 1 pentru avizarea agrementelor tehnice în construcții:

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

AVIZEAZĂ FAVORABIL :

agrementul tehnic nr. 016-04/2408-2023, elaborat de ICECON S.A., pentru Vopsele lavabile și amorsă: Ceramic Matt, EasyMatt, RollGrund Rapid, produse de S.C. DAW BENȚA ROMANIA S.R.L., Sâncraiu de Mureș, jud. Mureș.

Prezentul AVIZ TEHNIC este valabil până la data de 20 ianuarie 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 20 ianuarie 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

016-04/2408-2023

Vopsele lavabile și amorsă: Ceramic Matt, EasyMatt, RollGrund Rapid

Peintures lavables et apprêt: Ceramic Matt, EasyMatt, RollGrund Rapid

Washable paints and primer: Ceramic Matt, EasyMatt, RollGrund Rapid

Abwaschbare Farben und Grundierung: Ceramic Matt, EasyMatt, RollGrund Rapid

Cod categorie:21

PRODUCĂTOR:

S.C. DAW BENȚA ROMANIA S.R.L.

Str. Principală nr.201, Sâncraiu de Mureș, Jud. Mureș

Tel.: 0265 320 354

Fax: 0265 320 522

TITULAR AGREMENT TEHNIC: S.C. DAW BENȚA ROMANIA S.R.L.

Str. Principală nr.201, Sâncraiu de Mureș, Jud. Mureș

Tel.: 0265 320 354

Fax: 0265 320 522

ELABORATOR AGREMENT TEHNIC:

ICECON S.A.

Institutul de Cercetări pentru Echipamente și Tehnologii în Construcții-București

Șos. Pantelimon 266, sector 2, Cod Poștal 021652 Tel: 202.55.00; Fax: 255.14.20

Grupa specializată nr. 4: Finisaje, protecții anticorozive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli

*Prezentul agreement tehnic este valabil până la data de 20.01.2026 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: "Finisaje, protecții anticorozive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli" din ICECON S.A, analizând documentația de solicitare a acordului tehnic, prezentată de firma DAW BENȚA România S.R.L –Sâncraiu de Mureș, județul Mureș și înregistrată cu nr. 22.11.008.016 din 08.11.2022 referitoare la "Vopsele lavabile și amorsă: Ceramic Matt, EasyMatt, RollGrund Rapid" realizate de firma DAW BENȚA România S.R.L –Sâncraiu de Mureș, județul Mureș, elaborează prezentul Acord Tehnic 016-04/2408-2023, în conformitate cu documentele tehnice românești, aferente domeniului de referință, toate valabile la această dată.

1. Definierea succintă

1.1 Descrierea succintă

Produsele din prezentul acord tehnic sunt realizate de firma DAW BENȚA ROMANIA SRL – Sâncraiu de Mureș, jud. Mureș, după cum urmează:

- **Ceramic Matt:** vopsea lavabilă, albă sau colorată, cu microsferă ceramică (cu densitate: $1,38..1,40\text{g/cm}^3$, pH:8,0..9,0), pe bază de rășină poliacrilică, polisiloxani, materiale de umplură (silicați și carbonați), pigmenți (TiO_2 etc.) și aditivi; produsul se poate colora manual (cu coloranți AmphiColor[®], CaparolColor sau Color Essenz) sau computerizat (în sistem ColorExpress). Aplicat, produsul are aspect mat.

- **EasyMatt:** vopsea lavabilă, albă sau colorată (cu densitate: $1,33..1,37\text{g/cm}^3$, pH:8,5..9,0 și conținut de substanțe nevolatile: 47..49%), pe bază de rășini acrilice, materiale de umplură (silicați și carbonați), pigmenți (TiO_2 etc.) și aditivi; produsul EasyMatt se poate colora manual (cu coloranți AmphiColor[®], CaparolColor sau Color Essenz) sau computerizat (în sistem ColorExpress). Aplicat, produsul are aspect mat.

Pentru pregătirea suportului, producătorul realizează amorsa RollGrund Rapid, sub formă de lichid transparent (cu timp de uscare cca. 12 ore), omogen, pe bază de rășini sintetice.

1.2 Identificarea produselor

Produsele sunt livrate în ambalaje din material plastic, astfel:

- Ceramic Matt: 2,5 litri, 9 litri și 15 litri;
- EasyMatt alb: 2,5 litri, 9 litri și 15 litri;
- EasyMatt în recipiente Color-Express: 2,5 litri, 10 litri și 15 litri;
- RollGrund Rapid: 9 litri.

Identificarea produselor se face după eticheta care însoțește ambalajul, în care sunt menționate:

- numele și sigla producătorului;
- denumirea produselor;
- codul, numărul lotului;
- cantitatea și consumul specific;
- atenționări riscuri;
- termenul de valabilitate;
- instrucțiuni de manipulare, depozitare și aplicare, în limba română.

2. Acordul tehnic

2.1 Domenii acceptate de utilizare în construcții

Vopselele lavabile ce fac obiectul prezentului acord tehnic se utilizează în construcții civile pentru finisarea suprafețelor interioare ale pereților și tavanelor, după cum urmează:

- Ceramic Matt, EasyMatt: se utilizează pe suporturi minerale din tencuiele de ipsos, var ciment, panouri din gips-carton, tapete din fibră de sticlă cu aspect rugos, zidărie aparentă din cărămidă/bolțari de var-nisip, BCA, beton, lemn sau materiale din lemn. Produsul poate fi aplicat și pe suprafețe vechi, dar numai după înlăturarea eventualelor contaminări (cu mușcături, fungi), pete de nicotină, grăsimi, etc.

Produsul RollGrund Rapid se utilizează în scopul creșterii aderenței la suport a finisajelor aplicate ulterior, micșorării și uniformizării absorbției suportului.

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

2.2 Aprecierea asupra produsului

2.2.1 Aptitudinea de exploatare în construcții

În conformitate cu datele din Dosarul tehnic, prezentate în tabelul 1, produsele ce fac obiectul prezentului acord tehnic au performanțe corespunzătoare domeniilor de utilizare prezentate la punctul 2.1 și celor șapte cerințe fundamentale stabilite de Legea 10/1995 republicată, privind calitatea în construcții, după cum urmează:

Rezistență mecanică și stabilitate

Produsele nu influențează această cerință.

Securitate la incendiu

Produsele nu au fost încercate 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 Parlamentului European și al Consiliului European (CE) nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările din Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului European (CE) nr.1272/2008;

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);

Legea nr.360/2003, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare – privind regimul substanțelor și preparatelor chimice;

HG nr.1093/16.08.2006 – stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă;

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 aleg 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 OUG nr.92/2021 – privind regimul deșeurilor și OUG nr.2/2021 – privind depozitarea deșeurilor.

COV:

Ceramic Matt

-COVlimita UE g/l:cat A/a: 30 (2010)

-COV Produs <1 g/l

EasyMatt

-COVlimita UE g/l:cat A/a: 30 (2010)

-COV Produs <1 g/l

RollGrund Rapid

-COVlimita UE g/l:cat A/h: 30 (2010)

-COV Produs <1 g/l

Siguranță și accesibilitate în exploatare

Nu există risc de accidentare a utilizatorilor, dacă produsele sunt utilizate în conformitate cu domeniile specificate la punctul 2.1. și sunt respectate instrucțiunile tehnice de utilizare.

Protecția împotriva zgomotului

Produsele nu influențează această cerință.

Economie de energie și izolare termică

Produsele nu influențează această cerință.

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 de material se dezafectează ca deșeuri din construcții și demolări, ca deșeuri municipale sau menajere;

-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 de 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 maxim 2ani, cu condiția păstrării în ambalaje originale nedesigilate și a depozitării în locuri uscate, ferite de îngheț sau căldură excesivă.

Garanția oferită de producător pentru produsele aplicate în conformitate cu tehnologia de aplicare din fișele tehnice ale acestora este de 5 ani.

Durabilitatea produselor puse în operă este de minimum 10 ani, cu condiția respectării domeniilor și tehnologiei de aplicare.

Durabilitatea produselor este asigurată de performanțele acestora corespunzătoare domeniilor de utilizare (aderență la suportul pe care se aplică, rezistență la factorii de mediu interior etc).

Întreținerea finisajelor realizate cu produsele din acest acord teh-

nic, nu implică măsuri speciale de întreținere, ele putând fi curățate prin spălare cu apă cu/fără detergenți neutri.

2.2.3 Fabricația și controlul

Fabricarea produselor care fac obiectul prezentului agrement tehnic, se face de către firma DAW BENȚA România S.R.L –Sâncraiu de Mureș, județul Mureș, în conformitate cu procedura proprie de fabricație, care asigură reproductibilitatea performanțelor corespunzătoare domeniilor de utilizare preconizate.

Procesul tehnologic de fabricație cuprinde următoarele etape:

- dozarea materialelor prime minerale și organice;
- omogenizarea tuturor componentilor;
- ambalarea în ambalaje cu diferite capacități, cf. precizărilor de la pct. 1.2;
- paletizarea și depozitarea în depozite acoperite și ferite de îngheț.

Constanța calității produselor este realizată prin executarea unui control intern în laboratoarele proprii, atât pentru materiile prime și pentru respectarea parametrilor tehnologici, cât și pentru produsele finale.

Controlul se concretizează prin eliberarea unor rapoarte de încercări pe loturi de fabricație.

Controlul extern se realizează de institute autorizate în astfel de activități.

Firma producătoare are certificat sistemul de management al calității, în conformitate cu SR EN ISO 9001:2015 de către CERTIND (certificat nr. 20812C).

2.2.4 Punerea în operă

Punerea în operă a produselor se face diferențiat, în funcție de produs și de tipul suportului pe care se aplică, conform fișelor tehnice ale produselor cu următoarele precizări:

- suprafața pe care se aplică vopselele trebuie să fie plană, stabilă, să fie în prealabil curățată de impurități și de praf;

-se repară eventualele defecte (fisuri etc) cu produse specifice indicate de producător;

-produsul Ceramic Matt se aplică diluat cu max.10% apă (strat de grund sau strat intermediar) și max.5% apă (strat final);

-produsul EasyMatt se aplică diluat cu max.10% apă (strat de grund sau strat intermediar) și max.5% apă (strat final);

-vopselele se aplică manual (cu pensula sau trafaletele) sau mecanizat cu instalație de pulverizat vopsele tip Airless sau pistol pulverizator;

- timpul de uscarea între straturi, la 20°C: 4-6 ore.

Consumurile specifice de materiale sunt următoarele:

Ceramic Matt: cca.100ml/mp/strat;

EasyMatt: cca.100ml/mp/strat;

RollGrund Rapid: 50-200ml/m².

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

La punerea în operă se respectă:

- C 3-76: Normativ privind executarea lucrărilor de zugrăveli și vopsitorii;

-GE 056-2013: Ghid privind produsele de finisare peliculogene utilizate în construcții.

2.3 Caietul de prescripții tehnice

2.3.1 Condiții de concepție

Produsele ce fac obiectul acestui acord tehnic sunt concepute de firma DAW BENȚA ROMANIA S.R.L – Sâncraiu de Mureș, județul Mureș pentru finalizarea suprafețelor interioare, conform domeniilor precizate la punctul 2.1 din acord.

2.3.2 Condiții de fabricare

Calitatea constantă a produselor din prezentul acord tehnic, 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 declarația de conformitate și instrucțiunile de punere în operă.

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

2.3.4 Condiții 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 care însoțesc produsele, precum și următoarele reglementări tehnice :

- C 300-94: Normativ de prevenire și stingere a incendiilor, pe durata executării 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 mutageni la locul de muncă.

Punerea în operă a produselor se face în conformitate cu instrucțiunile producătorului înscrise pe ambalaje, precum și în fișele tehnice.

Condiții de lucru:

- temperatura minimă de aplicare a produselor este: +5°C, iar cea maximă de +30°C;

-suprafețele suport trebuie să fie plane, uscate, stabile, degresate, lipsite de praf, ulei sau alte substanțe ce împiedică aderența.

Concluzii

Aprecierea 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 agrement.

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

- Acordând acest agrement, 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 agrement tehnic, reprezintă cerințe minime necesare la punerea lor în operă.

- ICECON S.A. răspunde de exactitatea datelor înscrise în agrementul tehnic și de încercările sau testele care au stat la baza acestor date. Agrementul tehnic nu îi absolvă pe furnizori și/sau pe utilizatori de responsabilitățile ce le revin conform reglementărilor legale în vigoare.

- Oportunitatea elaborării agrementului tehnic este stabilită de organismul elaborator de agrement tehnic.

- Verificarea menținerii aptitudinii de utilizare a produselor va fi realizată conform programului stabilit de către

ICECON S.A., care constă în analiza-rea a cel puțin trei referințe prezentate de către titularul agrementului tehnic, cu privire la obiectivele unde s-au aplicat produsele în perioada de valabilitate a prezentului agrement tehnic. Programul de verificare se va întocmi la momentul solicitării prelungirii avizului tehnic al prezentului agrement.

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

- ICECON S.A. 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 produselor.

- 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.

Valabilitatea agrementului tehnic este: 20.01.2026

Valabilitatea avizului tehnic este: 20.01.2025

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,**

Dr.ing. Liana Manolache

Președinte - Director General

Prof. Univ. Emerit Dr. ing.

POLIDOR BRATU

*Membru titular al Academiei de
Științe Tehnice din România*



3. Remarci complementare ale Grupei Specializate

Produsele care fac obiectul acestui agrement tehnic sunt concepute pentru utilizare în construcții civile la finisarea pereților interiori, conform precizărilor de la punctul 2.1 din agrement.

Pentru verificarea comportării în exploatare în România a produselor, 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 ICECON S.A.- Laborator ICECON TEST, autorizare ISC nr. 3126/2016 și certificat de acreditare LI 1248 (RI 19.10.277 din 26.11.2019) și Laborator construcții – AXA CERT, autorizare ISC nr. 3584/2020 și 3430/2019 (raport 3189/r din 06.12.2022), în conformitate cu standardele în vigoare în conformitate cu standardele în vigoare.

Sinteza rapoartelor de încercare este prezentată în tabelul 1, iar raportul de încercare este cuprins în dosarul tehnic al agrementului.

Sinteza rapoartelor de încercare

Tabel nr.1 Criterii de performanță vopsele: a) Ceramic Matt, b) EasyMatt

Nr. crt	Criterii de performanță	Metoda de încercare	U.M	Nivel de performanță	Performanțe		Elaborator
					a)	b)	
0		2	3	4	5	6	7
1	Aderența la suportii tip grilă (carotaj)	SR EN ISO 2409:2020	clasa	clasa 0 și 1*	Clasa 0	Clasa 0	ICECON SA + AXA CERT
2	Aderența la suport, la eforturi normale de tracțiune	SR EN ISO 4624:2016	N/mm ²	$\sigma_s > 0,5$	0,687	1,003	
3	Permeabilitatea la vapori de apă	SR EN ISO 7783:2019 SR EN 1062-1:2004	g/m ² h	pentru clasa V ₁ : > 150 pentru clasa V ₂ : ≤ 150 > 15 pentru clasa V ₃ : ≤ 15	28,39 Clasa V ₂	37,37 Clasa V ₂	
4	Lavabilitatea	SR EN ISO 11998:2007 SR EN 13300:2002/AC:2003	μm/ curse (clasa)	Conf. clasificării**	4,4/200 Clasa 1	13,2 Clasa 2	
5	Absorbția de apă prin capilaritate	SR EN 1062-3 :2008	kg/m ² h ^{0,5}	pentru clasa W ₁ : > 0,5 pentru clasa W ₂ : ≤ 0,5 > 0,1 pentru clasa W ₃ : ≤ 0,1	0,467 Clasa W ₂	0,819 Clasa W ₁	
6	Puterea de acoperire, Y _f Y _w	SR EN 13300:2002/AC:2003	%	Clasa 1 Y _f Y _w ≥ 99,5 Clasa 2 98 ≤ Y _f Y _w < 99,5 Clasa 3 95 ≤ Y _f Y _w < 98 Clasa 4 Y _f Y _w < 95	99,6 Clasa 1	99,3 Clasa 2	

Tabel 2: Criterii de identificare: RollGrind Rapid

Nr. crt.	Criterii de Performanță	Metoda de determinare	U.M.	Nivel de performanță	Performanțe	Elaborator
1	Densitatea, la 20°C	SR EN ISO 2811-1:2016	g/cm ³	1,0±0,05	1,0	DAW BENȚA ROMANIA SRL
2	pH	SR EN ISO 10523:2012	-	7,0... 8,0	8,0	
3	Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2019	%	7±2	7,0	

Legendă:

* Observație privind clasificarea produselor în cazul aderenței la suport tip grilă:

- clasa 0: marginile zgârieturilor sunt perfect netede; nici un pătrat din carotaj nu este desprins;
- clasa 1: desprinderea unor solzi mici de acoperire la intersecțiile zgârieturilor, pe aproximativ 5% din suprafața carotajului;
- clasa 2: acoperirea se desprinde de-a lungul marginilor și la intersecții pe 5-15% din suprafață;
- clasa 3: idem, dar pe o suprafață de 15-35%;
- clasa 4: idem, dar pe o suprafață de 35-65%;
- clasa 5: idem, dar pe o suprafață de > 65%.

** Clasificarea produselor din punct de vedere al lavabilității, conform EN 13300

- Clasa 1: < 5 μm la 200 de curse
- Clasa a 2-a: ≥ 5 μm și < 20 μm la 200 de curse
- Clasa a 3-a: ≥ 20 μm și < 70 μm la 200 de curse
- Clasa a 4-a: < 70 μm la 40 de curse
- Clasa a 5-a: ≥ 70 μm la 40 de curse

4. Anexe

- **Extrase din procesul verbal nr. 2408 din 07.12.2022 al ședinței de deliberare a grupei specializate nr.4 din ICECON S.A.**

Grupa specializată nr.4 Finisaje, protecții anticorozive și speciale, tencueli, placaje și pardoseli din ICECON S.A.,

alcatuită din:

- președinte: Dr. ing. Liana Manolache
- raportor: Ing. Laura Ularu
- membri: Dr. Ing. Oana Tonciu
Ing. Sorina Zlătoianu

analizând:

- cererea de agrement tehnic nr. 22.11.008.016 din 08.11.2022 pentru "Vopsele lavabile și amorsă: Ceramic Matt, EasyMatt, RollGrund Rapid", prezentată de firma DAW BENȚA România S.R.L –Sâncraiu de Mureș, județul Mureș, în calitate de solicitant și producător, împreună cu dosarul solicitantului, conținând fișe tehnice, fișe de securitate, proces verbal de omologare internă, raport de încercare, documente de calitate ale firmei producătoare;
- proiectul de agrement tehnic;

propune:

- aprobarea de către CTPC a agrementului tehnic 016-04/2408-2023, pentru produsele "Vopsele lavabile și amorsă: Ceramic Matt, EasyMatt, RollGrund Rapid" realizate de firma DAW BENȚA România S.R.L –Sâncraiu de Mureș, județul Mureș, în domeniile de utilizare precizate la punctul 2.1 din agrement, cu termen de valabilitate 20.01.2026.

Prelungirea valabilității avizului tehnic trebuie solicitată cu cel puțin trei luni înainte de data expirării. În cazul neprelungirii valabilității avizului tehnic, agrementul tehnic se anulează de la sine.

- **Dosarul tehnic al agrementului tehnic nr. 016-04/2408-2023 conținând 55 file, face parte integrantă din prezentul agrement tehnic.**
- **TITULARI DE AGREMENT TEHNIC: -**

Raportorul grupei specializate nr. 4

Ing. Laura Ularu

- **Membrii grupei specializate:**

Dr. ing. Oana Tonciu

ing. Sorina Zlătoianu