

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
**Nr. 049/06.05.2020**

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Amorsă acrilică pentru pregătirea suporturilor minerale ProjektGrund

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – dacă este cazul**

ProjektGrund. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

2	0	0	2	0	6	0	5	2	0
Cod șarjă de fabricație				Ziua		Luna		Anul	

**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**

Se utilizează la pregătirea suporturilor interioare sau exterioare, noi sau care se renovează, ale pereților și tavanelor din clădiri civile și industriale, pe suporturi minerale absorbante, poroase (tencuieli minerale, plăci de ghips-carton, zidării de cărămidă/BCA), înainte de aplicarea finisajelor cu glet de ipsos sau tencuieli decorative CAPAROL în scopul creșterii aderenței la suport a acestora

**4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului**

S.C. DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, 547525 Sâncraiu de Mureș, jud. Mureș, România  
Str. Principală Nr. 201, Tel: 0265-320.354, Fax: 0265-320.522

**5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**

-

**6. Conformitatea este demonstrată având ca referință**

Agrementul Tehnic în Construcții nr. 016-04/2080-2020

**7. Performanța produselor:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Culoare	vizual	alb sau colorat	corespunde
Densitate la 20°C	EN ISO 2811-1:2016	1,58±0,02 g/cm <sup>3</sup>	1,58 g/cm <sup>3</sup>
Aderența finisajelor (vopsele/tencuieli) la suport din mortar de ciment, la eforturi normale de tracțiune	SR EN ISO 4624:2016	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	fără amorsă 2,87 N/mm <sup>2</sup> cu amorsă 2,98 N/mm <sup>2</sup>
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1:2010	clasa	Fără încercare

**Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:**

DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, Sâncraiu de Mureș, str. Principală nr. 201 și  
NB 1803 ICECON SA, București, Șos. Pantelimon nr. 266, sector 2, CP 3-33

**Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.**

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

**Vasile Urzică, Director Tehnic**

.....  
*(nume și funcția)*

**Tg-Mureș, 06.05.2020**

.....  
*(locul și data emiterii)*



.....  
*(semnătura)*

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
**Nr. 006/02.11.2020**

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Adeziv mineral Caparol Kleber 90R

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – dacă este cazul**

Caparol Kleber 90R. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

2	0	0	2	0	2	1	1	2	0
Cod șarjă de fabricație				Ziua		Luna		Anul	

**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**

Se utilizează ca adeziv pentru lipirea plăcilor termoizolante din polistiren expandat pe suporturi minerale la fațadele clădirilor civile și industriale.

**4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului**

DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, Sâncraiu de Mureș, Str. Principală Nr. 201,  
România - Mureș, 547525, Tel: 0365-320.522, Fax: 0365-320.354

**5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**

-

**6. Conformitatea este demonstrată având ca referință**

Agrementul Tehnic In Construcții nr. 016-04/2150-2020

**7. Performanța produselor:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Densitate	Protocol intern	1,45...1,55 g/cm <sup>3</sup>	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Aderența la suport din beton, la 28 zile	SR EN 13494:2003	>0,7 N/mm <sup>2</sup>	0,72 N/mm <sup>2</sup>
Aderența prin tracțiune la suport din polistiren expandat, densitate 15 kg/m <sup>3</sup> la 28 zile	SR EN 13494:2003	>0,08 N/mm <sup>2</sup>	0,08 N/mm <sup>2</sup> (rupere 100% polistiren)
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1 :2010	clasa	clasa A1

**Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:**

NB 1803 ICECON SA, București, șos. Pantelimon nr. 266, sector 2, CP 3-33 și  
DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, Sâncraiu de Mureș, str. Principală nr. 201, Mureș, 547525

**Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.**

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

**Vasile Urzică, Director Tehnic**

.....  
(numele și funcția)

**Tg-Mureș, 02.11.2020**

.....  
(locul și data emiterii)



.....  
(semnătura)



# CERTIFICAT

**CERTIFICAT DE PERFORMANȚĂ A PRODUSULUI**  
Numărul: CPP-003-2020

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

**PRODUSE FABRICATE DIN POLISTIREN EXPANDAT**  
**EPS 50, EPS 70, EPS 100**  
tip: EPS-DAMALIO, marca comercială DAMALIO

Fabricat de:  
**DAMALIO SRL, s. Suruceni, rn. Ialoveni, Republica Moldova.**  
Fabricat la punctul de lucru: mun. Chișinău, str. Transnistriei, 5/1.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA.1 a standardului:

**SM EN 13163+A2:2017**

În conformitate cu sistemul I pentru performanțele stabilite în prezentul certificat sunt aplicate și că controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat pentru a asigura constanța performanței produsului pentru construcții.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 27.02.2020 și va rămâne valabil până la data de 26.02.2023, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General  
**Ion PUHA**

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale

JUST  
OC "CertMatCon"

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATCON WWW.CERTMATCON.MD

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
**Nr. 008/02.11.2020**

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Adeziv și masă de șpaclu Caparol Klebepachtel 100R

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – dacă este cazul**

Caparol Klebepachtel 100R. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

2	0	0	2	0	2	1	1	2	0
Cod șarjă de fabricație				Ziua		Luna		Anul	

**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**

Se utilizează ca adeziv pentru lipirea plăcilor termoizolante din polistiren expandat pe suporturi minerale la fațadele clădirilor civile și industriale; produsul se utilizează și ca grund (masă de șpaclu) pentru nivelarea plăcilor termoizolante (cu înglobare de plasă din fibre de sticlă)

**4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului**

DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, Sâncraiu de Mureș, Str. Principală Nr. 201,  
România - Mureș, 547525, Tel: 0365-320.522, Fax: 0365-320.354

**5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**

-

**6. Conformitatea este demonstrată având ca referință**

Agrementul Tehnic In Construcții nr. 016-04/2150-2020

**7. Performanța produselor:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Densitate	Protocol intern	1,45...1,55 g/cm <sup>3</sup>	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Aderența la suport din beton, la 28 zile	SR EN 13494:2003	>0,7 N/mm <sup>2</sup>	0,74 N/mm <sup>2</sup>
Aderența prin tracțiune la suport din polistiren expandat, densitate 15 kg/m <sup>3</sup> la 28 zile	SR EN 13494:2003	>0,08 N/mm <sup>2</sup>	0,09 N/mm <sup>2</sup> (rupere 100% polistiren)
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1 :2010	-	clasa A1

**Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:**

NB 1803 ICECON SA, București, șos. Pantelimon nr. 266, sector 2, CP 3-33 și  
DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, Sâncraiu de Mureș, str. Principală nr. 201, Mureș, 547525

**Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.**

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

**Vasile Urzică, Director Tehnic**

.....  
*(numele și funcția)*

**Tg-Mureș, 02.11.2020**

.....  
*(locul și data emiterii)*



.....  
*(semnătura)*



## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 007-CPR-04/12/2020

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**Caparol Fassadenputz K15. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.**

**Modalitate de citire cod de fabricație:**

2	0	0	2	0	4	1	2	2	0
Cod șarjă de fabricație				Ziua		Luna		Anul	

2. Utilizarea (utilizări) preconizată (preconizate):

**Tencuială decorativă pentru finisarea pereților exteriori, în clădiri civile și industriale**

3. Fabricant:

**DAW BENȚA România SRL, Sâncraiu de Mureș,  
Str. Principală Nr. 201, România - Mureș, 547525**

4. Reprezentant autorizat:

**Nerelevant**

5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

**Sistemul 4, SR EN 15824:2017**

6. Standard armonizat:

**SR EN 15824:2017**

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale:	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Aderența la suport	$\geq 0,65 \text{ N/mm}^2$	SR EN 15824:2017
Permeabilitatea la vapori de apă	Clasa V2	
Absorbția de apă	Clasa W2	
Durabilitate, 100 cicluri a) aderență după îmbătrânire b) grad de bășicare c) grad de fisurare d) grad de exfoliere	a) $> 0,3 \text{ N/mm}^2$ b) fără bășici c) fără modificări 0 (S0) d) Fără modificări 0 (S0)	
Conductivitate termică	0,61 W/m*K (valoare tabelată)	
Reacția la foc	B-s2,d0 (declarată cf. Reg. UE 2017/1228)	





8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică  
**RI- 10 10 355 din 03.02.2011**

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.  
Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011,  
pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

**Vasile Urzică**

În Tg-Mureș,

la 04.12.2020

<b>S.C. DAW BENTA ROMANIA SRL</b> Str. Principală nr. 201 Sâncraiu de Mureș, România <b>11</b> 007-CPR-04/12/2020
<b>SR EN 15824:2017</b> <b>Caparol Fassadenputz K15</b> Tencuială decorativă pentru finisarea pereților exteriori, în clădiri civile și industriale <b>Permeabilitatea la vaporii de apă:</b> Clasa V2 <b>Absorbția de apă:</b> Clasa W2 <b>Aderența:</b> $\geq 0,65 \text{ N/mm}^2$ <b>Durabilitate:</b> a) aderență după îmbătrânire $> 0,3 \text{ N/mm}^2$ b) grad de bășicare - fără bășici c) grad de fisurare 0(S0) d) grad de exfoliere 0(S0) <b>Conductivitate termică:</b> $0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$ (valoare tabelată) <b>Reacția la foc:</b> B-s2,d0

**SUPRATEN SA**

MD-2059, mun. Chişinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: office@supraten.md  
www.supraten.md

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
Nr. 8/19.08.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adezive pentru plăci ceramice –**CLASS PORȚELANAT Gri**

2. Utilizare preconizată:

**CLASS PORȚELANAT Gri** - este utilizat la montarea plăcilor ceramice de tip „porțelanat”, a plăcilor de marmură; în medii cu condiții extreme de exploatare: umeditate, schimbări frecvente de temperatură (băi, saune, bazine, încăperi industriale, terase). De asemenea, este utilizat la montarea materialelor decorative de dimensiuni mari.

3. Fabricant:

„**SUPRATEN**” S.A, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373(22)027059, fax +373(22)027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

**Sistem 1 conform SM EN 12004+A1:2014 – Anexa ZA**

5. Standard armonizat:

**SM EN 12004+A1:2014** – Adezivi pentru plăci ceramice. Cerințe, evaluarea și verificarea constantei performanței, clasificare și marcare.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
<b>Adeziv pentru plăci ceramice de tip CLASS PORȚELANAT Gri</b>		
Reacție la foc	A1	SM EN 12004+A1:2014
Timpul deschis, N/mm <sup>2</sup>	0,718/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.1

		Valoarea admisibilă $\geq 0,5$
Rezistența inițială de aderență la tracțiune, N/mm <sup>2</sup>	1,711/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.2 Valoarea admisibilă $\geq 0,5$
Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezgeț (25 cicluri), N/mm <sup>2</sup>	1,014/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.5 Valoarea declarată
Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă, N/mm <sup>2</sup>	0,829/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.3 Valoarea admisibilă $\geq 0,5$
Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică, N/mm <sup>2</sup>	1,728/AF-S	SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.4 Valoarea admisibilă $\geq 0,5$
Deformarea transversală, mm	2,5 / S1	SM EN 12004-2:2017, pct.8.6 Valoarea admisibilă $\geq 2,5/ \geq 5$

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chisinau, str. Mesterul Manole 9

la 19 august 2021



**Organism Certificare Produse CERTMATCON**  
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.  
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001  
[www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md) e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md)

# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ**

**Numărul: CV-018-2021**

**Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice,  
FUGA ALB, FUGA GRI, FUGANMERTEL**

**Utilizare:** Pentru plăci și dale, pentru aplicări la exterior și interior, pe pereți și pardoseli.

Produs de:

**"SUPRATEN" S.A.,**

**str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

Loc de producție:

**str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

**str. Meşterul Manole, 9, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

**SM SR EN 13888:2012**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 03.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**

**Ion PUHA**

**Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**



OCP-044

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA

Republica MOLDOVA  
5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1  
Uzina REZINA  
21  
CPR\_05\_REA  
000001  
SM SR EN 197-1:2014  
Ciment Portland cu calcar  
CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC)

Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor  
amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea  
produselor pentru constructii.

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. \_\_CPR\_05\_\_REA

Versiunea 3

**1.Cod unic de identificare al produsului-tip:** Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC).

**2.Utilizari preconizate:** Prepararea betonului, mortarului, pastei si altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.

**3.Fabricant:** LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A., 5400, Moldova, or. Rezina str. Viitorului 1  
Tel.:(+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549.

**4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:** Sistemul I+

**5. Standard armonizat:** SM SR EN 197-1:2014

**Organismul de certificare:** „CONTROLCONSTRUCT” SRL - Organism de certificare acrteditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii numar de identificare **044** a efectuat :

- (I) evaluarea performantei produselor pe baza încercării de tip, inclusiv esantionarea
- (II) inspectarea initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica
- (III) supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica
- (IV) incercarea prin sondaj a unor esantioane prelevate inaintea introducerii produsului pe piata in cadrul sistemului de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, I+ , si a emis Certificatul de constanta a performantei: **Nr. 000001.**

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.  
Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova  
Tel.: (+373) (254) 55 500,  
email: lafarge.moldova@lafargeholcim.com  
IDNO: 1003606006217  
Capital social: 222502635 lei  
www.lafarge.md

 A member of  
LafargeHolcim



## 6. Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
Componente si compozitie (% de masa) : - Clincher (K) - Calcar (LL) - Componente auxiliare minore	65+79 21+35 0+5	SM SR EN 197-1:2014
Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa)	20.5	
Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa)	42	
Timp de priza inițial (min)	125 -175	
Consistența normală a pastei de ciment (%)	23.5 - 27.5	
Stabilitate (mm)	Max 1,5	
Continut de sulfatj sub forma de SO3 (%)	Max 2.1	
Continut de cloruri (%)	Max.0.1	
Durabilitate	Durabilitatea se refera la betonul, mortarul, pasta si alte amestecuri fabricate din ciment in conformitate cu regulile de aplicare valabile la locul de utilizare.	
Eliberarea de substante periculoase (%): - Continut de crom hexavalent	Max.0.0002	

Producatorul asigură uniformitatea rezistenței la compresiune la 2 zile și a rezistenței la compresiune la 28 zile de mai sus cu abaterea standard de  $\pm 2$  MPa.

**Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Reglementarea Tehnica cu privire la cerintele minime pentru Comercializarea produselor pentru constructii, aprobata prin Hotararea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.**

Termenul de valabilitate este:

-pentru cimenturi in vrac: 60 zile de la data livrării

-pentru cimenturi in saci: 90 zile de la data insacuirii indicata pe sac.

Termenul de valabilitate indicat mai sus se garanteaza de catre producator cu conditia respectarii instructiunilor de transportare si depozitare ale cimenturilor prevazute in reglementarile in vigoare.

Semnata pentru si in numele fabricantului **LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.** de catre:

**Director Uzina  
Sergiu Bobu**

**Manager Calitate  
Evgheni Ignatenco**

La: 16.06.2021

**LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.**  
Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova  
Tel.: (+373) (254) 55 500  
email: [lafarge.moldova@lafargeholcim.com](mailto:lafarge.moldova@lafargeholcim.com)  
IDNO: 1003606006217  
Capital social: 222502635 lei  
[www.lafarge.md](http://www.lafarge.md)

A member of  
**LafargeHolcim**