

# CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ  
Numărul: CPF-363-2024

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:

AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU BETOANE  
Agregat fin sort: 0-4 mm



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:  
**CARIERA COBUSCA SA,**  
Republica Moldova, rl. Anenii Noi, s. Salcia  
Loc de fabricare: rl. Anenii Noi, s. Salcia  
Loc de extracție: rl. Anenii Noi, s. Salcia

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

**SM SR EN 12620+A1:2010**

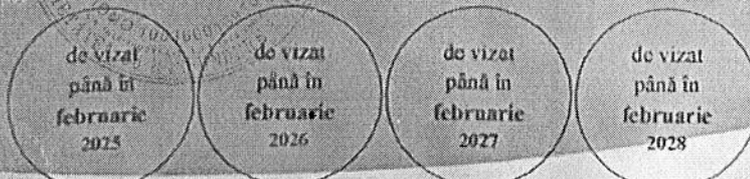
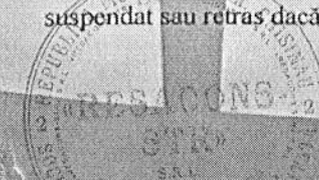
după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat va rămâne valabil 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.

Certificare inițială	01.03.2024
Expirare	28.02.2029

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



ORGANISMUL DE CERTIFICARE  
 PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL  
 MD 2015, mun. Chișinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

### AGREGATE PENTRU BETON

tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, cariera Salcia

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil.

SA "Cariera Cobusca"  
 Republica Moldova, r-l Anenii Noi, s.Salcia

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

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+  
 (EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.  
 Acest certificat a fost emis inițial 15.02.2021 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.  
 Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherilor anuale la data de:

02-	02-	02-	02-	02-
2022	2023	2024	2025	2026

Data emiterii: 15.02.2021

№ 00015

Conducătorul organismului de certificare produse *formiac* E.Oprea





ORGANISMUL DE CERTIFICARE  
 PRODUSE ICŞP "INMACOMPROIECT" SRL  
 MD 2015, mun. Chişinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producţiei în fabrică

OCpr-018 11A 1575-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii aprobată prin Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

### AGREGATE PENTRU BETON

tip - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 8/16 mm, cariera Gura Bîcului

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcţii, căi rutiere şi alte lucrări de geniu civil.

SA"Cariera Cobusca"  
 Republica Moldova, r-l Anenii Noi, s.Salcia

Acest certificat atestă:  
 îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+  
 (EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producţiei în fabrică în conformitate cu cerinţile aplicabile.  
 Acest certificat a fost emis iniţial 15.02.2021 şi rămâne valabil atîta timp cît nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare şi verificare a constanţei performanţei şi a condiţiilor de fabricaţie, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICŞP "Inmacomproiect" SRL.  
 Valabilitatea certificatului este condiţionată de efectuarea anuală a supravegherii şi a evaluării continue a controlului producţiei în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

Valabilitatea certificatului este condiţionată de efectuarea supravegheţilor anuale la data de:

02-	02-	02-	02-	02-
2022	2023	2024	2025	2026

Data emiterii: 15.02.2021

№ 00016

/ Conducătorul organismului



*E. Oprea*

E.Oprea

**ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**  
a controlului producției în fabrică  
OCpr-018 11A 1574-21

Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm,  
cariera Salcia, SM SR EN 12620+A1:2010

Caracteristici esentiale		simbol	Agregat fin natural de balastiera
			Performanța declarată/ sort
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate	d/D	Agregat fin 0/4
	Granulozitate, %	G	G <sub>r85</sub>
	Procentul de masă trecută prin sita de 0,500mm,%	MP	de la 30 pîna la 70
	masa volumetrică reală, Mg/m <sup>3</sup>	P <sub>rd</sub>	2,62
	masa volumetrică în vrac, Mg/m <sup>3</sup>	P <sub>rd</sub>	1,35
Puritate	Părți fine,%	f	f <sub>3</sub>
	Calitatea părților fine	MB	2
Natura rocii	Agregat natural: nisip cuarțos.		

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 15.02.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Conducătorul organismului

E.Oprea



№ 00015

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1575-21

Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate:  
agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 8/16 mm,  
cariera Gura Bicului SM SR EN 12620+A1:2010

Caracteristici esentiale		simbol	Agregate concasate de balastiera pentru beton		
			Performanțe declarate/ sorturi		
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/4	Agregat grosier 4/8	Agregat grosier 8/16
	Granulozitate, %	G	G <sub>f</sub> 85	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 90/15
	Procentul de masă trecută prin sita de 0,500mm,%	CP	de la 5 pînă la 45	-	-
	Forma agregatului grosier	SI	-	SI <sub>20</sub>	SI <sub>15</sub>
	masa volumetrică reală, Mg/m <sup>3</sup>	$\rho_{rel}$	2,61	2,68	2,68
Puritate	Conținutul de elemente cochilifere în agregat grosier,%	SC	-	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>
	Părți fine,%	f	f <sub>3</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>
	Calitatea părților fine	MB	2	-	-
Rezistența la fragmentare/sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coeficient Los Angeles),%	LA	-	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>
Absorbția de apă	Coefficient de absorbție de apă,%	WA <sub>24</sub>	-	WA <sub>24</sub> 1,5	WA <sub>24</sub> 1,5
Durabilitatea față de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, %	F	-	F1	F1
Natura rocii	Agregat natural neconsolidat: cremene, gresie, cuarț, jasp, calcar.				

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens.  
Această anexă eliberată la 15.02.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

№ 00016

/ Conducătorul organismului



E.Oprea



## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

nr. 002/2025

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Email NOVA
2. Utilizare preconizată: Email NOVA se utilizează pentru decorarea suprafețelor din metal, beton, lemn, ș.a. tipuri de suprafețe, în condiții atmosferice și în interiorul încăperilor.
3. Fabricant: FPC "CHETON GRUP" SRL, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Muncești 121/1
4. Reprezentant autorizat: nu este cazul
5. Sistemul de evaluare și de verificare a performanței: Schema 3, conform SM SR ISO/CEI 17067:2014
6. Conformitatea este demonstrată având ca referință: SF 38975017-003:2008 Emailuri alchidice. Condiții tehnice
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: OC "Certmatcon" a evaluat documentația tehnică, a efectuat controlul producției în fabrică, a asigurat efectuarea încercărilor de tip și a emis Certificatul de Conformitate Nr. 11 A002293-23
8. Performanța declarată: A-00970/09.12.2024

Caracteristică/ Parametru	Performanță declarată	Valori de referință	DN pentru încercări
Aspectul	Aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără cratere, pori și incluziuni străine		Examinarea vizuală
Culoarea acoperirii	Conform mostre de culoare ale "fișierului"		Examinarea vizuală
Densitatea, g/cm <sup>3</sup>	1,243	1,150 – 1,300	SM EN ISO 2811-1
Finețea de dispersie, μm	27	max. 50	SM EN ISO 1524
Puterea de acoperire, %	98,18	min. 84	SM SR EN ISO 2814
Timp de curgere, cupa d. 4mm, s	180-300 (în funcție de culoare)	min. 120	SM EN ISO 2431
Determinarea luciului, %	77,3	min. 60	SM EN ISO 2813
Timpul de uscare, h	15	max. 24	SM SR EN ISO 9117-1
Determinarea conținutului de compuși organici volatili, g/l	249	max. 300	SM EN ISO 11890-1

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Reglementare tehnică cu privire la cerințele minime pentru Comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr. 913 din 25.07.2016, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului FPC "CHETON GRUP" SRL de către:

Directorul Companiei

Zincenco A. N. \_\_\_\_\_

La: 20.01.2025

(data)



Manager de Calitate

Gavrilița V. \_\_\_\_\_

FPC CHETON GRUP SRL  
mun. Chișinău, str. muncești 121/1  
MD-2002, Republica Moldova  
tel/fax +373 22 311 911  
e-mail: info@cheton.md  
www.cheton.md

**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. 17/ 20.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Mortar/chit pentru rosturi – **FUGA ALB**

2. Utilizare preconizată:

**FUGA ALB** - Pentru utilizare pe pereți la interior și exterior, pe pardoseli, la chituirea rosturilor cu lățimea 1-7 mm. Recomandat pentru rosturile dintre plăcile ceramice și a zidărilor din piatră pe substraturi cum ar fi betonul, tencuieli și șape pe bază de ciment, etc.

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:

**Sistemul de evaluare conform SM SR EN 13888:2012**

5. Standard armonizat:

**SM SR EN 13888:2012**– Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice. Specificații, evaluarea conformității, clasificare și notare.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
<b>Chit pentru rosturi FUGA ALB</b>		
Rezistența la uzură, mm <sup>3</sup>	≤2000 1894	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la compresiune în stare uscată, N/mm <sup>2</sup>	≥15 15,8	SM SR EN 13888:2012, tab.1



Rezistența la compresiune după cicluri de îngheț-dezghet, N/mm <sup>2</sup>	≥15 15,6	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere în stare uscată, N/mm <sup>2</sup>	≥2,5 6,43	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere după cicluri de îngheț-dezghet, N/mm <sup>2</sup>	≥2,5 4,5	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Contractia, mm/m	≤3 1,5	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Absorbția de apă, g După 30 min	≤5 3	SM SR EN 13888:2012, tab.1
După 240 min	≤10 7	

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. Chișinău, str. Mășterul Manole 9

la 20 aprilie 2021





# FUGA

CHIT PENTRU ROSTURI  
CU LĂȚIMEA 1-7 MM



AMBALAJ 1 kg 5 kg  
CANTITATE PE PALET 900 180

DATE TEHNICE (CONF. SM SR EN 13888:2012)

CULOARE	ALB/GRI
REZISTENȚA LA UZURĂ	1894/1846 MM <sup>3</sup>
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE ÎN STARE USCATĂ	15,9/8,85 N/MM <sup>2</sup>
REZISTENȚA LA COMPRESIUNE DUPĂ CICLURI DE ÎNGHEȚ-DEZGHEȚ	15,6/8,24 N/MM <sup>2</sup>
REZISTENȚA LA ÎNCOVOIERE ÎN STARE USCATĂ	6,43/6,11 N/MM <sup>2</sup>
REZISTENȚA LA ÎNCOVOIERE DUPĂ CICLURI DE ÎNGHEȚ-DEZGHEȚ	4,5/5,14 N/MM <sup>2</sup>
CONTRACTIA	1,5/2 MM/M
ABSORBȚIA DE APĂ DUPĂ 30 MIN	3/4 G
DUPĂ 240 MIN	7/8 G

## DESCRIEREA PRODUSULUI

FUGA — mortar de chitire a rosturilor cu lățimea 1-7 mm pe pază de ciment cu adaosuri polimerice și umpluturi minerale.

## CULOARE

Alb, gri. Se nuanțează cu vopsea concentrată COLER.

## PROPRIETĂȚI

- Plasticitate;
- Rezistență la îngheț;
- Rezistență la apă;
- Aderență sporită;
- Comoditate și simplitate în aplicare;
- Pentru lucrări la interior și exterior.

## DOMENIUL DE UTILIZARE

Pentru utilizare pe pereți la interior și exterior, pe pardoseli, la chitirea rosturilor cu lățimea 1-7 mm. Recomandat pentru rosturile dintre plăcile ceramice și a zidărilor din piatră pe substraturi cum ar fi betonul, tencuieli și șape pe bază de ciment etc.

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Înainte de chitire rosturile trebuie curățate. Rosturile se vor umple cu chit conform termenilor indicați în instrucțiunea adezivului utilizat.

## PREPARAREA PRODUSULUI

Într-un vas se toarnă apă curată rece în raport de 0,28 l de apă la 1 kg de chit. Surplusul de apă influențează negativ calitatea chitului. Cantitatea necesară de chit se presară uniform în vasul cu apă și se amestecă cu un malaxor de turaj mică. Peste 5-10 minute mortarul se amestecă repetat până la omogenizarea amestecului. Mortarul preparat trebuie utilizat timp de 60 minute.

## MOD DE APLICARE

Mortarul de chitire se aplică cu ajutorul unei spatule de cauciuc și se repartizează uniform pe toată suprafața, astfel încât să pătrundă în rosturi până la adeziv. Peste 5-10 minute surplusul de mortar de pe suprafață se șterge cu un burete umezit cu clătire frecventă în apă curată. Depunerile uscate pot fi îndepărtate ușor cu o cârpă moale uscată peste 24 ore. Pentru a asigura o culoare uniformă a rosturilor pe aceeași suprafață se recomandă utilizarea chitului din aceeași partidă.



## ATENȚIE!

Lucrările se efectuează la umbră, la temperaturi cuprinse între +5°C +25°C. Calitatea produsului este garantată în cazul respectării prezentei fișe tehnice.

## CONSUM NORMAL

În funcție de lățimea și adâncimea rostului — 0,25-0,50 kg/m<sup>2</sup>.

## DEPOZITARE

Se păstrează în ambalaj original intact, pe palete din lemn, în spații uscate și ferite de razele solare.

## TERMEN DE PĂSTRARE

18 luni.

## AMBALARE

Pachete din hârtie de 1 kg, 5 kg.

## PRECAUȚII

Conține: Portland ciment, Cr(VI)<2ppm

H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P261 Evitați să inspirați praful. P264 Spălați-vă bine pe mâini după utilizare. P280 Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P305+P351+P338+P310 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. P501 Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, în conformitate cu legislația în vigoare. Recomandări speciale: nu sunt. Recomandări speciale în conformitate cu Articolul XVII a regulamentului REACH: nu sunt. În caz de nerespectare a regulilor de siguranță descrise pe ambalaj, producătorul nu poartă nici o răspundere pentru daunele pricinuite.

Această fișă tehnică stabilește domeniul de aplicare a materialului și modul recomandat de desfășurare a lucrărilor, însă nu poate înlocui pregătirea profesională a executantului. Pe lângă recomandările făcute, lucrările trebuie efectuate în conformitate cu normele de construcții, de siguranță și igiena muncii. Producătorul garantează calitatea produsului, însă nu are nici o influență asupra condițiilor și modului de utilizare. Dacă aveți dubii, efectuați propriile probe de aplicare. Odată cu publicarea acestei fișe tehnice toate edițiile precedente își pierd valabilitatea.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără o înștiințare prealabilă. Garanția se referă exclusiv la calitatea materialelor, componentelor de sistem și a sistemului în ansamblu. Proprietățile fizice, chimice și mecanice ale produselor, respectiv caracteristicile fizico-constructive sunt valabile numai în condiția utilizării conform fișei tehnice sau a produselor recomandate în scris de către "SUPRATEN" S.A.

Cumpărătorul va verifica pe propria răspundere dacă materialul este adecvat domeniului de utilizare, specifice de șantier. Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări, fotocopii, precum și extrase din fișele tehnice necesită aprobare scrisă din partea "SUPRATEN" S.A.



Red:2 din 23.07.2021

Complexul Comercial "SUPRATEN-Ciocana", or. Chișinău, str. Meșterul Manole, 14/1  
Complexul Comercial "Orașul Meșterilor", or. Chișinău, str. Petricani, 84

InfoLine (+373) 22 268 000

E-mail: office@supraten.md

**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. 18/ 20.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Mortar/Chit pentru rosturi – FUGA GRI

2. Utilizare preconizată:

FUGA GRI - Pentru utilizare pe pereți la interior și exterior, pe pardoseli, la chitirea rosturilor cu lățimea 1-7 mm. Recomandat pentru rosturile dintre plăcile ceramice și a zidărilor din piatră pe substraturi cum ar fi betonul, tencuieli și șape pe bază de ciment, etc.

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:

Sistemul de evaluare conform SM SR EN 13888:2012

5. Standard armonizat:

SM SR EN 13888:2012– Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice. Specificații, evaluarea conformității, clasificare și notare.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Chit pentru rosturi FUGA GRI		
Rezistența la uzură, mm <sup>3</sup>	≤2000 1846	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la compresiune în stare uscată, N/mm <sup>2</sup>	≥15 8.85	SM SR EN 13888:2012, tab.1

PR 01/09 red.2 data: 08.02.2021



1/2

Rezistența la compresiune după cicluri de îngheț-dezghet, N/mm <sup>2</sup>	≥15 8,24	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere în stare uscată, N/mm <sup>2</sup>	≥2,5 6,11	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere după cicluri de îngheț-dezghet, N/mm <sup>2</sup>	≥2,5 5,14	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Contractia, mm/m	≤3 2	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Absorbția de apă, g După 30 min	≤5 4	SM SR EN 13888:2012, tab.1
După 240 min	≤10 8	

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 20 aprilie 2021



# F.P.C. "CHETON GRUP" S.R.L.

Republica Moldova, mun. Chişinău

Str. A. Doga 45/2, ap.50

Tel./fax (37322) 811-911

E-mail:

[gamacolor@mail.ru](mailto:gamacolor@mail.ru)

C/d 222450201000036 BA "Fincombank" fil. № 2  
FTMDMD2X847, c/f 1003600016515, TVA 0602604

nr. 12 din "29" martie 2018

1. Prin Hotarirea Guvernului nr. 226 din 29.02.2008 pentru aprobarea Reglementarii tehnice cu privire la produsele pentru constructii ( Monitorul oficial nr. 51-54 din 14.03.2008 ) produsele enumerate nu necesita certificare:

DENUMIREA PRODUSULUI	POZITIA TARIFARA
SUPRATEN Inlocuitor White Spirit 0.4	4841498012221
SUPRATEN Inlocuitor White Spirit 0.9	4841498012214
SUPRATEN Inlocuitor White Spirit 5.0 л	4841498012320
SUPRATEN Diluant 0.4 л	4841498012207
SUPRATEN Diluant 0.9 л	4841498012191
SUPRATEN Dizolvant 646 0.4	4841498012160
SUPRATEN Dizolvant 646 0.9	4841498012153
SUPRATEN Dizolvant 646 5.0 л	4841498012337
SUPRATEN White-Spirit 0.4	4841498012498
SUPRATEN White-Spirit 0.9	4841498012504
SUPRATEN White-Spirit 5.0	4841498012511

Director

F.P.C. „Cheton Grup” S.R.L.



Zincenco A.



# APC "Cheton Grup" SRL

c/d 222450201000036 «Incombank» fil No2  
 BIC FTMDMD2X847, c/f 1003600016515

Republica Moldova, mun. Chisinau  
 Str. Muncesti 121/J  
 Tel./fax (373 22) 811-911  
 e-mail: info@gama-color.md  
 web: www.gama-color.md

1. Prin Hotărârea Guvernului nr. 226 din 29.02.2008 pentru aprobarea Reglementării tehnice cu privire la produsele pentru construcții (Monitorul oficial nr. 51-54 din 14.03.2008), produsele enumerate nu necesită certificare:

DENUMIREA PRODUSULUI	POZITIA TARIFARA
Aceton	291411000
Rasini alchidice(vezir)	390750000
Lac alchidic PF-170	390750000
Firnis de constructie (Олифа експортельна)	391110000
Convertizor de rugina	381010000
Antimucogal	380894100
Antijuc	380891900
Antiseptic HMF	380891900
Compozitie Bioinjuncta HMBB	380891900
Sticla sodica lichida	283919000
Solutie pentru indepartare a vopselei	290312000
Clei PVA	390512000
Pigmenti neorganici pentru vopsea, COLOREX	32064980
Diluant "Cheton-646 Standard"	381400100
Diluant "Cheton-646 Profesional"	381400100
Diluant "647" Standard	381400100
Diluant "647" Profesional	381400100
Diluant "Cheton-650"	381400100



*Stratu lat.*

Director

*S. Zincenco* Zincenco A.N.

