

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”
MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170
tel. (0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60
e_mail: controlconstruct@mail.ru

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-119-2022

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, acest certificat se aplică pentru:

Amestecuri uscate pentru construcții cu liante de ipsos:

Stuckgips A1; MP-75 B4/50/2; MP-75 L B4/50/2; MP-75 SL B4/50/2; HP Start B1/20/2; HP Finish C7/50/2; Goldband B4/20/2; Fugenfuller C7/20/2; Rotband B4/20/2; Rotband PRO B4/50/2; Dunnputz B1/20/2; Perlfix C2/30/6; Finish Q4 C7/50/2;

Utilizare preconizată: *tencuieli și gleturi pe bază de ipsos pentru aplicare manuală sau mecanică, utilizate în lucrări de construcții pentru tencuirea și finisarea pereților și plafoanelor în interiorul clădirilor. Sunt aplicate ca materiale de egalizare, finisare și decorare pentru toate tipurile de suprafețe minerale prelucrate în conformitate cu cerințele producătorului.*

Produs de:

ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL

Republica Moldova, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178
tel. 0231 2-24-39, fax: 0231 2-24-39

Acest certificat este eliberat pe baza rapoartelor de testare

Nr. 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22 din 04.08.2022 emise de LÎ ÎCS „KNAUF-GIPS” SRL, Nr.4601-C din 08.08.2022 emise LI „CMAC”, și certifică că toate prevederile referitoare la evaluarea și verificarea performanței produsului și a coerenței performanței sunt conforme cu cerințele specificate în pp. 5,2;5,3 tabelul 3 și 4, Anexa ZA din standardul SM SR EN 13279-1: 2010

În conformitate cu sistemul 4, caracteristicile aplicabile specificate în acest certificat, iar controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele stabilite pentru aceste caracteristici.

Acest certificat a fost eliberat inițial la 18 august 2022 și este valabil până la 17 august 2027, până când metodele de testare și/sau cerințele de control al producției din fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței declarate sunt modificate sau condițiile de producție ale produsele pentru construcții nu fac obiectul unor modificări semnificative, cu excepția cazului în care sunt suspendate sau retrase de un organism acreditat de certificare a produselor. Acest certificat poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Conducător OC
Liviu Cucoreanu

Certificat valabil doar însoțit de anexele nr.1 cu condiția vizării anuale

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”
MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare. 170
tel.(0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60
e_mail: controlconstruct@mail.ru

СЕРТИФИКАТ

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ
НОМЕР: CPF-119-2022

В соответствии с Техническим регламентом о минимальных требованиях к сбыту строительной продукции, утвержденным Постановлением Правительства Республики Молдова № 913 от 25.07.2016, данный сертификат распространяется на строительную продукцию:

Гипсовые сухие смеси: Stuckgips A1;MP-75 B4/50/2; MP-75 L B4/50/2; MP-75 SL B4/50/2; HP Start B1/20/2; HP Finish C7/50/2; Goldband B4/20/2; Fugenfuller C7/20/2; Rotband B4/20/2; Rotband PRO B4/50/2; Dünnputz B1/20/2; Perlfix C2/30/6;Finish Q4 C7/50/2.

Область применения: сухие смеси для ручного и машинного нанесения, применяемые в строительстве для оштукатуривания и финишной отделки стен и потолков внутри помещений. Применяются для выравнивания, отделки и декорирования всех видов минеральных поверхностей, предварительно подготовленных в соответствии с требованиями производителя.

Производитель:

ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL

Республика Молдова, мун. Бэлць, ул. Штефан чел Маре , 178
tel: 0231 2-24-39, факс: 0231 2-24-39

Данный сертификат выдан на основании протоколов испытаний

№ 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22 от 04.08.2022 выданных ИЛ ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL и № 4601-C от 08.08.2022 выданного ИЛ «СМАС» и удостоверяет, что все положения, касающиеся оценки и проверки постоянства рабочих характеристик и характеристик продукта, соответствует требованиям, указанным в

**п.5.2; 5.3 таблице 3 и 4, приложения ZA стандарта
SM SR EN 13279-1:2010**

в соответствии с системой 4 применимые характеристики, указанные в этом сертификате, и заводской производственный контроль соответствует всем требованиям, установленным для этих характеристик.

Этот сертификат был первоначально выдан 18 августа 2022 года и действителен до 17 августа 2027 года, пока не будут изменены методы испытаний и/или требования заводского производственного контроля, включенные в гармонизированный стандарт, используемый для оценки заявленных характеристик., или условия производства строительной продукции не претерпевают значительных изменений, если только они не будут приостановлены или отозваны аккредитованным органом по сертификации продукции.



Руководитель ОС

Ливну Кукоряну

Сертификат действителен только при наличии приложения 1 с ежегодным подтверждением

organism de Certificare
Produce
„CONTROLCONSTRUC”

ORGANISM ACREDITAT OCpr-044

ANEXA nr.1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Nr.CPF-119-2022

Numele produsului	Timp de priza initial		Aderenta la suport		Rezistenta la compresiune		Rezistenta la incovoire		Compozitia granulometrica	
	Cerinte DN	Fapt	Cerinte DN	Fapt	Cerinte DN	Fapt	Cerinte DN	Fapt	Cerinte DN	Fapt
	min	min	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	N/mm2	%	%
1 Dunputz -B1/20/2	min.20	52	min. 0,1	0,55	min.2,0	6,8	min.1,0	2,6		
2 Rotband - B4/20/2	min.20	62	min. 0,1	0,72(b)	min.2,0	4,92	min.1,0	2,1		
3 MP-75 -B4/50/2	min.20	102	min. 0,1	0,78(b)	min.2,0	5,9	min.1,0	2,8		
4 MP-75L -B4/50/2	min.20	98	min. 0,1	0,64(b)	min.2,0	4,64	min.1,0	2		
5 Stuckgips A1		9				4,2		8,9		
6 HP-Start-B1/20/2	min.20	75	min. 0,1	0,64(b)	min.2,0	7,26	min.1,0	2,8		
7 Goldban -B4/20/2	min.20	55	min. 0,1	0,78(b)	min.2,0	4,88	min.1,0	2,3		
8 Fugenfuller-C7/20/2	min.20	102			min.2,0	5,9	min.1,0	2,8	max.0/sita 100µm	0
9 Finish Q4-C7/20/2	min.20	110			min.2,0	2,8	min.1,0	1,5	max.0/sita 100µm	0
10 Rotband PRO -B4/50/2	min.20	96	min. 0,1	0,66(b)	min.2,0	3,98	min.1,0	2		
11 Perfix -C2/30/6	min.20	96			min.2,0	3,98	min.1,0	2	max.0/sita 5000µm	0
12 HP Finish-C7/20/2	min.20	155			min.2,0	3,2	min.1,0	1,9	max.0/sita 100µm	0
13 MP-75SL-B4/50/2	min.20	110	min. 0,1	0,52(a)	min.2,0	2,8	min.1,0	1,5		

Conducător OC
S. Cucoreanu
Cucoreanu L.



Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”
MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170
tel. (0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60
e_mail: controlconstruct@mail.ru

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-120-2022

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, acest certificat se aplică pentru:

Plăci de ipsos **NM 6809**

Utilizare preconizată: plăci de ipsos se folosesc la construcția pereților despărțitori interioare în clădiri industriale, clădiri publice și rezidențiale cu umiditate normală și uscată a aerului. Plăci de ipsos rezistente la umezeală sunt folosite pentru încăperile cu umiditate ridicată

Produs de:

ÎCS „KNAUF-GIPS” SRL

Republica Moldova, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178
tel. 0231 2-24-39, fax: 0231 2-24-39

Acest certificat este eliberat pe baza rapoartelor de testare Nr. 24,25 din 01.09.2022 emise de LI ÎCS „KNAUF-GIPS” SRL, Nr.5469-C din 12.09.2022 emise LI „CMAC” și certifică că toate prevederile referitoare la evaluarea și verificarea performanței produsului și a coerenței performanței sunt conforme cu cerințele specificate în

**p. 4 și Anexa ZA din standardul
SM SR EN 12859: 2013**

în conformitate cu sistemul 4, caracteristicile aplicabile specificate în acest certificat, iar controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele stabilite pentru aceste caracteristici.

Acest certificat a fost eliberat inițial la **15 septembrie 2022** și este valabil până la **14 septembrie 2027**, până când metodele de testare și/sau cerințele de control al producției din fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței declarate sunt modificate sau condițiile de producție ale produsele pentru construcții nu fac obiectul unor modificări semnificative, cu excepția cazului în care sunt suspendate sau retrase de un organism acreditat de certificare a produselor. Acest certificat poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Conducător OC
Liviu Cucoreanu

Certificat valabil doar însoțit de anexele nr.1 cu condiția vizării anuale

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”
MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare. 170
tel.(0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60
e_mail: controlconstruct@mail.ru

СЕРТИФИКАТ

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ
НОМЕР: CPF-120-2022

В соответствии с Техническим регламентом о минимальных требованиях к сбыту строительной продукции, утвержденным Постановлением Правительства Республики Молдова № 913 от 25.07.2016, данный сертификат распространяется на строительную продукцию:

Плиты гипсовые для перегородок

Область применения: Пазогребневые гипсовые плиты применяются при устройстве внутренних перегородок в промышленных сооружениях, общественных и жилых зданий с нормальной и сухой влажностью воздуха. Водостойкие гипсовые плиты применяются для помещений с повышенной влажностью

Производитель:

ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL

Республика Молдова, мун. Бэлць, ул. Штефан чел Маре , 178
tel: 0231 2-24-39, факс: 0231 2-24-39

Данный сертификат выдан на основании протоколов испытаний

№ 24,25 от 01.09.2022 выданных ИЛ ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL и № 5469-C от 12.09.2022 выданного ИЛ «СМАС» и удостоверяет, что все положения, касающиеся оценки и проверки постоянства рабочих характеристик и характеристик продукта, соответствует требованиям, указанным в

**п.4 и приложения ZA стандарта
SM SR EN 12859:2013**

в соответствии с системой 4 применимые характеристики, указанные в этом сертификате, и заводской производственный контроль соответствует всем требованиям, установленным для этих характеристик.

Этот сертификат был первоначально выдан **15 сентября 2022** года и действителен до **14 сентября 2027** года, пока не будут изменены методы испытаний и/или требования заводского производственного контроля, включенные в гармонизированный стандарт, используемый для оценки заявленных характеристик., или условия производства строительной продукции не претерпевают значительных изменений, если только они не будут приостановлены или отозваны аккредитованным органом по сертификации продукции.

Руководитель ОС
Ливиу Кукоряну



Сертификат действителен только при наличии приложения 1 и с ежегодным подтверждением

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CONTROLCONSTRUCT”
CERTIFICAT DE CONFORMITATE



A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. de înregistrare 001048



Data emiterii: 05.01.2022

Valabil pînă la: 04.01.2027

Organismul de Certificare „CONTROLCONSTRUCT”

MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170

tel. (0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60, e_mail: controlconstruct@mail.ru

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, acest certificat se aplică produsului / produselor pentru construcții:

Adezivi pentru plăci ceramice, tip C ”Fliesenkleber N” ,

”Bau und Fliesenkleber” ,”Flexkleber,” «Flexkleber Weiss » NM 2523

- Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, fabricat în conformitate cu SM EN 12004-1: 2017
- amestecul de adeziv uscat se face pe bază de ciment, nisip și aditivi organici, care înainte de utilizare trebuie amestecat cu apă
- amestecul de adeziv pe bază de ciment poate fi utilizat atât în interior, cât și în exterior
- amestecul de adeziv din punct de vedere al indicatorilor de rezistență la foc aparține clasei A1

Produs de:

ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL

Republica Moldova, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare , 178

tel. 0231 2-24-39 , fax: 0231 2-24-39

Acest certificat este eliberat pe baza rapoartelor de testare Nr. 20,21,22,23 din 30.12.2021 emise de LÎ ÎCS „KNAUF-GIPS” SRL și certifică că toate prevederile referitoare la evaluarea și verificarea performanței produsului și a coerenței performanței sunt conforme cu cerințele specificate în Tabelul ZA.1.1 din

SM EN 12004-1: 2017

În conformitate cu sistemul 1, se aplică caracteristicile indicate în prezentul certificat, iar controlul producției din fabrică îndeplinește toate cerințele stabilite pentru aceste caracteristici.

Acest certificat a fost emis inițial la 05 ianuarie 2022 și rămâne valabil până la data de 04 ianuarie 2027, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică, incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului

OC „CONTROLCONSTRUCT” S.R.L

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică prin rapoartele rezultate.

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

Conducătorul organismului
de certificare

V. Motilica



Seria B 001048

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de organismul de certificare „Controlconstruct”

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”
MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170
tel. (0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60
e_mail: controlconstruct@mail.ru

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-121-2022

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, acest certificat se aplică pentru:

Glet polimeric gata preparat de finisare „SUPER FINISH”,

„MP PASTA” tip A2

Utilizare preconizată: gletul de finisare pe bază de polimer, gata preparat, sub formă de pastă, este destinat gletuire finală, atunci când se pregătește suprafața pentru vopsire de înaltă calitate și tapetare. Destinat pentru trătarea suprafațelor plăcilor de gips carton, beton, plăcilor de ipsos, precum și suprafațelor preventiv gletuite cu glet-start.

Produs de:

ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL

Republica Moldova, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178
tel. 0231 2-24-39, fax: 0231 2-24-39

Acest certificat este eliberat pe baza rapoartelor de testare Nr. 26,27 din 26.09.2022 emise de LÎ ÎCS „KNAUF-GIPS” SRL, Nr.5805-C din 26.09.2022 emise LI „CMAC” și certifică că toate prevederile referitoare la evaluarea și verificarea performanței produsului și a coerenței performanței sunt conforme cu cerințele specificate în

pp. 4.2,4.5,4.6,4.7, tabelul 1 și Anexa ZA din standardul
SM SR EN 13963: 2015

în conformitate cu sistemul 4, caracteristicile aplicabile specificate în acest certificat, iar controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele stabilite pentru aceste caracteristici.

Acest certificat a fost eliberat inițial la **30 septembrie 2022** și este valabil până la **29 septembrie 2027**, până când metodele de testare și/sau cerințele de control al producției din fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței declarate sunt modificate sau condițiile de producție ale produselor pentru construcții nu fac obiectul unor modificări semnificative, cu excepția cazului în care sunt suspendate sau retrase de un organism acreditat de certificare a produselor. Acest certificat poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Conducător OC
Liviu Cucoreanu

Certificat valabil doar însoțit de anexele nr.1 cu condiția vizării anuale

L. Cucoreanu

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”
MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare. 170
tel.(0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60
e_mail: controlconstruct@mail.ru

СЕРТИФИКАТ

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ
НОМЕР: CPF-121-2022

В соответствии с Техническим регламентом о минимальных требованиях к сбыту строительной продукции, утвержденным Постановлением Правительства Республики Молдова № 913 от 25.07.2016, данный сертификат распространяется на строительную продукцию:

Готовая финишная полимерная шпаклевка „SUPER FINISH”,
„MP PASTA” тип А2

Область применения: готовая пастообразная финишная шпаклевка на полимерной основе предназначена для финишного шпаклевания, при подготовке поверхности под высококачественную окраску, оклейку обоями, поверхности гипсокартонных листов, оштукатуренных, зашпаклеванных и бетонных поверхностей, пазогребневых плит.

Производитель:

ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL

Республика Молдова, мун. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 178
tel: 0231 2-24-39, факс: 0231 2-24-39

Данный сертификат выдан на основании протоколов испытаний

№ 26,27 от 26.09.2022 выданных ИЛ ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL и № 5805-С от 26.09.2022 выданного ИЛ «СМАС» и удостоверяет, что все положения, касающиеся оценки и проверки постоянства рабочих характеристик и характеристик продукта, соответствует требованиям, указанным в

**п.п 4.2,4.5,4.6,4.7, таблицы 1 и приложения ZA стандарта
SM SR EN 13963:2015**

в соответствии с системой 4 применимые характеристики, указанные в этом сертификате, и заводской производственный контроль соответствует всем требованиям, установленным для этих характеристик.

Этот сертификат был первоначально выдан **30 сентября 2022** года и действителен до **29 сентября 2027** года, пока не будут изменены методы испытаний и /или требования заводского производственного контроля, включенные в гармонизированный стандарт, используемый для оценки заявленных характеристик., или условия производства строительной продукции не претерпевают значительных изменений, если только они не будут приостановлены или отозваны аккредитованным органом по сертификации продукции.



Руководитель ОС

Ливиу Кукоряну

Сертификат действителен только при наличии приложения 1 и с ежегодным подтверждением

ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Nr. CPF-121-2022

Glet polimeric gata preparat de finisare „SUPER FINISH”, „MP PASTA” tipA2, conform SM SR EN 13963:2015

Titlul indicilor		„MP PASTA” tipA2		„SUPER FINISH” tipA2	
		Cerinte DN	Fapt	Cerinte DN	Fapt
1. Rest la sita 315 μ m	%	0	0	0	0
2. Rest la sita 200 μ m	%	$\leq 0,1\%$	0	$\leq 0,1\%$	0
3. Determinarea aderenței	N/mm ²	$\geq 0,25$ N/mm ²	0,3(tip B)	$\geq 0,25$ N/mm ²	0,3(tip B)
4. Determinarea lipsei fisurilor	Apar/nu apar	Constatarea faptului	nu apar	Constatarea faptului	nu apar
5. Clasa de reacție la foc	clasa	Clasa A2-s1,d0	A2-s1,d0	Clasa A2-s1,d0	A2-s1,d0



Conducător OC

Cucoreanu L.

(semnătura)

Nr. 5805-C din 26 septembrie 2022

mirea produselor,
larea, volumul partidei,
abricării,
n de valabilitate
roducătorul
Solicitantul
Documente de însoțire

Glet polimeric gata de finisare "SUPER FINISH",
"MP PASTA" tip A2 NM 3214

Locul prelevării probei
Prezentat de către
Cantitatea probei
Data primirii probelor

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL

OC "Controlconstruct" SRL, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170

Cererea Nr. 2133 din 22.09.2022, Act de prelevare nr. 903/2 din 16.09.2022 de la
OC "Controlconstruct"

Depozit - ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL, mun. Bălți

Macar N.

1 kg

22 septembrie 2022

Data începerii încercărilor

22.09.2022

Data finisării încercărilor

26.09.2022

Scopul încercărilor
Documente normative (DN)

Pe contract

RMS nr. 217 din 30.07.01, punctul 2.2, tabelul 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Caracteristici radiologice

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
radu-226, Bq/kg	GOST 30108-94	-	8,51	±1,65
thoriu-232, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0,00	±1,29
potasiu-40, Bq/kg	GOST 30108-94	-	25,5	±25,5
α_{eff} , Bq/kg	GOST 30108-94	≤ 300	10,7	±3,18

Responsabili de încercări:

O. Smerea

Șef de laborator

S. Paiu

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client
Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”
MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170
tel. (0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60
e_mail: controlconstruct@mail.ru

СЕРТИФИКАТ

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ
НОМЕР: CPF-123-2022

В соответствии с Техническим регламентом о минимальных требованиях к сбыту строительной продукции, утвержденным Постановлением Правительства Республики Молдова № 913 от 25.07.2016, данный сертификат распространяется на строительную продукцию:

*Сухая строительная смесь для финишного шпаклевания
„POLYMER FINISH”, „MP POLIMER” тип А2*

Область применения: сухая шпаклевочная смесь на полимерной основе предназначена для финишного шпаклевания, при подготовке поверхности под высококачественную окраску, оклейку обоями, а также поверхности гипсокартонных листов, оштукатуренных, зашпаклеванных и бетонных поверхностей, пазогребневых плит.

Производитель:

ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL

Республика Молдова, мун. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 178

tel: 0231 2-24-39, факс: 0231 2-24-39

Данный сертификат выдан на основании протоколов испытаний № 28,29 от 17.10.2022 выданных ИЛ ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL и № 6301-С от 17.10.2022 выданного ИЛ «СМАС» и удостоверяет, что все положения, касающиеся оценки и проверки постоянства рабочих характеристик и характеристик продукта, соответствует требованиям, указанным в

п.п 4.5,4.6,4.7, таблицы 1 и приложения ZA стандарта
SM SR EN 13963:2015

в соответствии с системой 4 применимые характеристики, указанные в этом сертификате, и заводской производственный контроль соответствует всем требованиям, установленным для этих характеристик.

Этот сертификат был первоначально выдан **25 октября 2022** года и действителен до **24 октября 2027** года, пока не будут изменены методы испытаний и/или требования заводского производственного контроля, включенные в гармонизированный стандарт, используемый для оценки заявленных характеристик, или условия производства строительной продукции не претерпевают значительных изменений, если только они не будут приостановлены или отозваны аккредитованным органом по сертификации продукции.

Руководитель ОС

Ливну Кукоряну

Сертификат действителен только при наличии приложения Г и с ежегодным подтверждением

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”
MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170
tel. (0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60
e_mail: controlconstruct@mail.ru

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-123-2022

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, acest certificat se aplică pentru:

Amestecuri uscate pentru construcții, glet pentru finisare

„POLYMER FINISH”, „MP POLIMER” tip 2A

Utilizare preconizată: : glet pulbere, pe bază de compuși minerali, cu adaos de liant polimeric și agenți de modificare. Se folosește pentru nivelarea finală și pregătirea suprafețelor pentru tapetare și vopsire de înaltă calitate. Se aplica pe suprafețe preventiv tencuite, plăci de gips carton, suprafețe din glet și beton.

Produs de:

ÎCS „KNAUF-GIPS” SRL
Republica Moldova, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178
tel. 0231 2-24-39, fax: 0231 2-24-39


Acest certificat este eliberat pe baza rapoartelor de testare Nr. 28,29 din 17.10.2022 emise de LI ÎCS „KNAUF-GIPS” SRL, Nr.6301-C din 17.10.2022 emise LI „CMAC” și certifică că toate prevederile referitoare la evaluarea și verificarea performanței produsului și a coerenței performanței sunt conforme cu cerințele specificate în

**pp.4.5,4.6,4.7, tabelul 1 și Anexa ZA din standardul
SM SR EN 13963: 2015**

în conformitate cu sistemul 4, caracteristicile aplicabile specificate în acest certificat, iar controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele stabilite pentru aceste caracteristici.

Acest certificat a fost eliberat inițial la **25 octombrie 2022** și este valabil până la **24 octombrie 2022**, până când metodele de testare și/sau cerințele de control al producției din fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței declarate sunt modificate sau condițiile de producție ale produsele pentru construcții nu fac obiectul unor modificări semnificative, cu excepția cazului în care sunt suspendate sau retrase de un organism acreditat de certificare a produselor. Acest certificat poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Conducător OC

 Liviu Cucoreanu

Certificat valabil doar însoțit de anexele nr.1 cu condiția vizării anuale

ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-123-2022

Amestecuri uscate pentru construcții, glet pentru finisare „POLYMER FINISH”, „MP POLIMER” tip 2A ,
conform SM SR EN 13963:2015

	Titlul indicilor		„POLYMER FINISH” tipA2		„MP POLIMER” tipA2	
			Cerinte DN	Fapt	Cerinte DN	Fapt
1.	Rest la sita 315μm	%	0	0	0	0
2.	Rest la sita 200μm	%	≤ 0,1%	0,04	≤ 0,1%	0,07
3.	Determinarea aderenței	N/mm ²	≥ 0,25 N/mm ²	0,35(tip B)	≥ 0,25 N/mm ²	0,3(tip B)
4.	Determinarea lipsei fisurilor	Apar/nu apar	Constatarea faptului	nu apar	Constatarea faptului	nu apar
5.	Clasa de reacție la foc	clasa	Clasa A2-s1,d0	A2-s1,d0	Clasa A2-s1,d0	A2-s1,d0



Conducător OC

Cucoreanu L.

(semnătura)



RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 6301-C din 17 octombrie 2022

Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

**Amestecuri uscate pentru construcții, glet pentru finisare
„POLYMER FINISH”, „MP POLIMER” tip 2A NM 3214**

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

ÎCS „KNAUF-GHIPS” SRL, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178
 OC "Controlconstruct" SRL, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170
 Cererea Nr. 2340 din 13.10.2022, Act de prelevare nr. 905/2 din 06.10.2022 de la
 OC "Controlconstruct" SRL
 OC "Controlconstruct" SRL
 Macar N.
 1 kg
 13 octombrie 2022

Data începerii încercărilor	13.10.2022
Data finisării încercărilor	17.10.2022

Pe contract
 RMS nr. 217 din 30.07.01, punctul 2.2, tabelul 1

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Caracteristici radiologice

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Radiu-226, Bq/kg	GOST 30108-94	-	0,00	$\pm 0,21$
Thoriu-232, Bq/kg	GOST 30108-94	-	7,37	$\pm 2,26$
Potasiu-40, Bq/kg	GOST 30108-94	-	63,2	$\pm 50,1$
A_{eff} , Bq/kg	GOST 30108-94	≤ 300	15,0	$\pm 5,12$

Responsabili de încercări:

O. Smerea

Șef de laborator

S.Paiu



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a stampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
 Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM EN 14411:2017**, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017 / Versiunea lingvistică română publicată prin Hotărârea ISM nr. 194 din 03.08.2018.

Standardul **SM EN 14411:2017** (https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669) este identic cu standardul indicat în Declarația de performanță **Nr. 01-GL-W** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

(https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile):

- Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;
- Ordinul MEI nr. 20 din 08.02.2021 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;
- Legea 235 din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 135 din 25.05.2021

La OC CERTMATCON





DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr. 02-GL-A

1. Cod unic de identificare: 01/BIa/GL/UA
2. Utilizarea intenționată:
Plăci ceramice pentru pardoseli, presate uscat, Grupa BIa cu absorbția de apă scăzută $E \leq 0,5\%$, Anexa G, glazurate (GL) Gres Porcellanato; pentru placare la interior și exterior a pereților și pardoselilor.
3. Producător: Epicentr K LLC, Ukraine 08623, Kyiv Region, Kalynivka, 15 Industrialna Str.
4. Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței: Sistem 4
5. Standard de referință armonizat: EN 14411:2012 (Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Ceramiki i Materialów Budowlanych UL. Postępu 9, ON 1487 a efectuat determinarea produsului-tip în baza încercărilor de tip sub sistemul 4 și a emis Raport de încercări Nr. 232/P/LB/2019, Nr. 233/P/LB/2019 din 16.12.2019)
6. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța (Indice, clasă)	Specificație tehnică armonizată
Grupa	BIa	
<i>Dimensiuni și calitatea suprafeței</i>	Corespunde	PN-EN ISO 10545-2:2018-12
<i>Absorbția de apă</i>	0,07±0,1%	PN-EN ISO 10545-3:2018-05
<i>Rezistența la rupere</i>	2201,3±68,0 N	PN-EN ISO 10545-4:2019-04
<i>Modul de rupere</i>	46,0±1,3 N/mm ²	PN-EN ISO 10545-4:2019-04
<i>Rezistența la impact</i>	0,83±0,01	PN-EN ISO 10545-5:1999
<i>Rezistența la abraziunea suprafeței</i>	Clasa 4	PN-EN ISO 10545-7:2000
<i>Rezistența la șoc termic</i>	Corespunde	PN-EN ISO 10545-9:2013-12
<i>Rezistența la fisurare</i>	Fără fisurări	PN-EN ISO 10545-11:1998
<i>Rezistența la îngheț</i>	Trece	PN-EN ISO 10545-12:1999
<i>Rezistența chimică</i>		
1. Concentrații mici de acizi și alcalii	Clasa A	PN-EN ISO 10545-13:2017-01
2. Concentrații mari de acizi și alcalii	Clasa A	
3. Produse chimice de uz casnic și săruri pentru piscine	Clasa A	
<i>Rezistența la pătare</i>	Clasa 5	PN-EN ISO 10545-14:2015-11
<i>Rezistența la alumecare:</i>		
1) Suprafață mată fără relief	1. R10	DIN 51130:2014-02
2) Suprafață mată cu relief	2. R10	
3) Suprafață reliefată cu zahar	3. R9	
<i>Radioactivitate naturală</i>		
<i>Concentrat de potasiu</i>	Sk = 814,29±69,63 Bq/kg	Ghid 455/2010 Încercări a radioactivității natural a produselor pentru construcții
<i>Concentrat de radium</i>	SRa = 68,87±9,71 Bq/kg	
<i>Concentrat de thoriu</i>	Sk = 63,59±6,08 Bq/kg	
<i>Reacția la foc</i>	A1	Clasificat fără testare (CFT)

Această declarație de performanță pentru produsul sus menționat corespunde listei proprietăților solicitate de consumator. Declarația de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011 sub responsabilitatea exclusivă a producătorului menționat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

Kalynivka, 16/12/2019



Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM EN 14411:2017**, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017 / Versiunea lingvistică română publicată prin Hotărârea ISM nr. 194 din 03.08.2018.

Standardul **SM EN 14411:2017** (https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669) este identic cu standardul indicat în Declarația de performanță **Nr. 02-GL-A** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

(https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile):

- Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;
- Ordinul MEI nr. 20 din 08.02.2021 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;
- Legea 235 din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 136 din 25.05.2021

La OC CERTMATCON





DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 01-GL-W

1. Cod unic de identificare: 02/BIII/GL/UA
2. Utilizarea intenționată: **Plăci ceramice pentru pereți, presate uscat, Grupa BIII cu absorbția de apă E>10%, Anexa K; Group BIII, glazurate (GL) pentru placarea pereților interiori.**
3. Producător: Epicentr K LLC, Ukraine 08623, Kyiv Region, Kalynivka, 15 Industrialna Str.
4. Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței: Sistem 4
5. Standard de referință armonizat: EN 14411:2012 (Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Ceramiki i Materialów Budowlanych Ul. Postępu 9, ON 1487 a efectuat determinarea produsului-tip în baza încercărilor de tip sub sistemul 4 și a emis Raport de încercări Nr. 232/P/LB/2019 din 16.12.2019)
6. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța (Indice, clasă)	Specificație tehnică armonizată
Grupa	BIII	
<i>Dimensiuni și calitatea suprafeței</i>	Corespunde	PN-EN ISO 10545-2:2018-12
<i>Absorbția de apă</i>	14,44±0,48%	PN-EN ISO 10545-3:2018-05
<i>Rezistența la rupere</i>	1167,7±14,0 N	PN-EN ISO 10545-4:2019-04
<i>Modul de rupere</i>	22,8±0,1 N/mm ²	PN-EN ISO 10545-4:2019-04
<i>Rezistența la impact</i>	0,83±0,01	PN-EN ISO 10545-5:1999
<i>Rezistența la șoc termic</i>	Corespunde	PN-EN ISO 10545-9:2013-12
<i>Rezistența chimică</i>		
1. Concentrații mici de acizi și alcalii	Clasa A	PN-EN ISO 10545-13:2017-01
2. Concentrații mari de acizi și alcalii	Clasa A	
3. Produse chimice de uz casnic și săruri pentru piscine	Clasa A	
<i>Rezistența la pătare</i>		
<i>Iod</i>	Clasa 5	PN-EN ISO 10545-14:2015-11
<i>Ulei de măsline</i>		
<i>Cr2O3+Myritol 318</i>		
<i>Radioactivitate naturală</i>		Ghid 455/2010 Încercări a radioactivității natural a produselor pentru construcții
<i>Concentrat de potasiu</i>	Sk = 751,39±63,97 Bq/kg	
<i>Concentrat de radium</i>	SRa = 59,95±8,48 Bq/kg	
<i>Concentrat de thoriu</i>	Sk = 37,93±4,45 Bq/kg	
<i>Emisie de substanțe periculoase</i>		
	Plumb Pb 0,1 – 20 mg/l Cadmium Cd 0,02 – 3,0 mg/l	PN-EN ISO 10545-15:1999
<i>Reacția la foc</i>	A1	Clasificat fără testare (CFT)

Această declarație de performanță pentru produsul sus menționat corespunde listei proprietăților solicitate de consumator. Declarația de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011 sub responsabilitatea exclusivă a producătorului menționat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

Kalynivka, 16/12/2019



ТОВ «Епіцентр К»
04128, Україна, м. Київ,
вул. Берковецька, буд. 6-К,

P/p 26009440539 в АТ «РАЙФАЗЕН БАНК АВАЛЬ»
МФО 380805



AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14745/2022
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/от 20 iulie 2022

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования
Plăci din clorură de polivinil (PVC) pentru placarea pardoselilor

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))

Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele pentru construcții
aprobrate prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения
TARKETT SEE DOO, SERBIA

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

BICOMPLEX S.R.L., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Botanica, str-la Muncești, 89, bloc., ap./of., MD2002

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /

Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, contract nr.240 din 01.01.2022, facturi, raport de încercări nr.126/11 din 23.06.2022, raport a încercărilor de
laborator nr. 3966 din 12.07.2022

(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

Normativul sanitar / санитарный норматив

conform raportului încercărilor de laborator nr. 3966 din 12.07.2022

Domeniu de utilizare / Область применения:

lucrări de construcție, finisare

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,
транспортировки, меры безопасности:**

importul, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil până la / Санитарное заключение действительно до: 31.07.2023

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamsehi

(numele, prenumele/ Ф.И.О.)

L.Ș.

Digitally signed by Nicolae Jelamsehi
Date: 2022.07.20 16:19:41 EEST
Reason: Moldovian Signature
Location: Moldova



(semnatura / подпись)



ANSP/HAO3

SP 10-XVI-09

0002219

03