

ФОРМУЛЯР F3.11

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СПИСКЕ ОСНОВНЫХ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ЗА
ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ кр т.	Предмет договора	Наименование/фа милия бенефициара/адре с	Качество подрядчи ка^{*)}	Цена договора/ стоимость выполнени ых работ	Период выполнения работ (месяцы)	Номер и дата протокол а приемки при завершен ии работ
1	Капремонт кровли в старом корпусе лицея им.Мошкова	лицей им.Мошкова	г/п	1 654 320 лей	сент 2016 февраль2017	Февраль 2017
2	Капремонт кровли ЦЗ с.Казаклия	Примэрия с.Казаклия		512 630леев	май 2016	Июль2016
3	Частичный капремонт крыши ДК с.Баурчи	ГУСиИ		180 322лей	Июль,- сентябрь 2016	октябрь 2016
4	Утепление фасада здания примэрии с.Баурчи	Примэрия с.Баурчи		118 974	Ноябрь 2016	Ноябрь 2016
5.	Шатровая крыша школы в с.Баурчи	Примэрия с.Баурчи		193 972лей	Август 2017	август 2017
6	Капремонт кровли и фасада ЦЗ с.Баурчи	Примэрия с.Баурчи		298 599,81 лей	август 2018	сентябрь 2018
7	Частичный ремонт кровли в лиц. Им Мошкова	Лицей им.Мошкова		181 424 лей	декабрь 2019	декабрь 2019
8	Строительство общественного туалета в парке Победы мун. Ч-Л	Примэрия мун. Чадыр_Лунга	г/п	225 412 лей	Декабрь 2019	Декабрь 2019
9	Капремонт помещений в д/с №6 мун. Чадыр-Лунга	Примэрия мун. Чадыр-Лунга	г/п	298 410 лей	Декабрь 2019	Декабрь 2019
10	Частичный ремонт помещений и кровли в лиц. Им Мошкова	Лицей им.Мошкова		161 932 лея	Декабрь 2020	Декабрь 2020

Подписано:



ФОРМУЛЯР F3.10

СХОЖИЙ ОПЫТ

1. Наименование и предмет договора Капремонт кровли в старом корпусе лицея им.Мошкова в г.Чадыр-Лунга

2. Номер и дата договора №83 от 21.08.2016

3. Наименование/фамилия бенефициар Лицей им.Мошкова г.Чадыр-Лунга

4. Адрес бенефициара г.Чадыр-Лунга, ул.Ленина,

5. Страна Молдова,ATO Гагаузия

6. Качество, в котором участвовал в выполнении договора _____
(отмечается соответствующий вариант)

- подрядчик генеральный подрядчик или (свободный от ассоциации)
- ассоциированный подрядчик
- субподрядчик

7. Стоимость договора выраженная в деньгах выраженная
в которой в эквиваленте в
заключен договор долларах США

a) первоначальная

(на момент подписания договора 1 654 320 лей _____ 87 069

b) финальная

(на момент завершения договора) 1 654 320 лей _____ 87 069

8. Были ли споры относительно выполнения договора, их характер и порядок их разрешения :нет

9. Период выполнения работ (месяцы)

a) по договору сентябрь 2016 по март. 2017г.

b) эффективно выполненный_февраль 2017

c) причина смещения срока по договору (при необходимости), которая должна подтверждаться на основании дополнительных актов, заключенных с бенефициаром _смещений не было

10. Номер и дата протокола приемки при завершении работ № от 19.02.2017г,

11. Основные исправления и дополнения, внесенные в протокол приемки нет

12. Другие аспекты, на основании которых офертант подтверждает схожий опыт, со ссылкой, в особенности, на поверхности или физические объемы основных способностей и категорий работ, предусмотренных в договорах

Дата заполнения

Подписано:

Фамилия: Лазарев С.В.

Должность в рамках фирмы: директор АО « Монтаж»

Наименование фирмы и печать:



ФОРМУЛЯР F3.10

СХОЖИЙ ОПЫТ

1. Наименование и предмет договора Ремонт помещений в ДДУ № 4 и № 6 в мун.Чадыр-Лунга

2. Номер и дата договора № 139 от 10.08.2018

3. Наименование/фамилия бенефициар Примэрия мун.Чадыр-Лунга

4. Адрес бенефициара MD-6100, мун. Чадыр-Лунга ул. Ленина, 91

5. Страна Молдова, АТО Гагаузия

6. Качество, в котором участвовал в выполнении договора _____
(отмечается соответствующий вариант)

- подрядчик генеральный подрядчик или (свободный от ассоциации)
- ассоциированный подрядчик
- субподрядчик

7. Стоимость договора выраженная в деньгах выраженная в
в которой в эквиваленте в
заключен договор долларах США

a) первоначальная (на момент подписания договора 379 921 лей) 19 996

b) финальная (на момент завершения договора) 379 921 лей 19 996

8. Были ли споры относительно выполнения договора, их характер и порядок их разрешения :нет

9. Период выполнения работ (месяцы)

a) по договору август 2018г.

b) эффективно выполненный сентябрь

c) причина смещения срока по договору (при необходимости), которая должна подтверждаться на основании дополнительных актов, заключенных с бенефициаром смещений не было

10. Номер и дата протокола приемки при завершении работ № 11.2018г.

11. Основные исправления и дополнения, внесенные в протокол приемки нет

12. Другие аспекты, на основании которых офертант подтверждает схожий опыт, со ссылкой, в особенности, на поверхности или физические объемы основных способностей и категорий работ, предусмотренных в договорах

Подписано:

Фамилия: Лазарев С.В.

Должность в рамках фирмы: директор АО «Монтаж»

Наименование фирмы и печать:



V
PROCES-VERBAL
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRARILOR

AKT

ПРИЕМА ОКОНЧЕННЫХ РАБОТ

№ 4/16 от « 25 » сентябрь 2016 г.

Privind lucrarea по газификации котельной района деревни
в отношении работы дома культуры с. Баярги

executata la obiectul «Газификации котельной района деревни
выполненной на объекте дома культуры с. Баярги».

on cadrul contractului nr. 10/16 de «05» Iulie 2016г.

согласно контракта №

oncheiat entre IS «SUD-A-CON» и ООО "Мончаги"

заключенному между

pentru ucrarili de по газификации котельной района деревни
в отношении работ дома культуры с. Баярги

Lucrarile au fost executate on baza autorizatiei nr. _____, eliberata de _____

Работы выполнены на основании разрешения № _____ выданного

la, _____, cu valabilitate pînă la _____
со сроком действия до _____

2. Comisia de reexcepție și-a desfășurat activitatea în intervalul 25. 10. 2016, fiind formată din
Приемочная комиссия проводила работу в сроки

Ариаум И.Т. председатель комиссии зам. начальника ГУСЧИ
Коисманчиков Н.Ф. член комиссии нач. отдела разведки Герр. ГУСЧИ
Крайинор В.С. член комиссии нар. ППО ГП и Суд-А-Кон
Караниорд Н.А. член комиссии руководитель с. Баярги
Курбомо С.П. член комиссии заб. дома культуры
Лазарев С.В. член комиссии директор ООО "Мончаги"
Борев Ч.Ч. член комиссии техник-руководитель обделки

3. Au mai participat la receptie:

Принимали участие в приемке:

Ариаум И.Т., Коисманчиков Н.Ф., Крайинор В.С.,
Караниорд Н.А., Курбомо С.П., Лазарев С.В., Борев Ч.Ч.

4. Constatările comisiei de receptie:

Приемочная комиссия установила:

4.1 din documentatia scrisa si desenata. Care trebuia prezentata. Au lipsit nu sunt incomplete piese care cuprinse in lista anexa nr.;

из использованной документацией и чертежами, которые должны быть представлены, отсутствовали или не полностью укомплектованы части указанные в приложении №1 - нет

4.2 lucrările, cuprinse in lista-anexa nr.2 nu au fost executate;

Перечень невыполненных работ изложен в приложении №2 - не выполнены

4.3 on lucrările, cuprinse în lista-anexa nr.3 nu s-au respectat prevederile proiectului

Нарушения требований проекта при производстве строительно-монтажных работ в приложении №3

5. Comisia de receptie, în urma constatarilor facute, propune:

Приемочная комиссия в результате установленного выше, предлагает:

отрицательное заключение

6. Comisiei de receptie, motiveaza propunerea facuta prin

Приемочная комиссия обосновывает свое предложение следующим:

Работы выполнены в полном объеме с учетом требований и норм СНиП

7. Comisiei de receptie recomanda urmatoarele:

Приемочная комиссия рекомендует следующее: отрицательное заключение в эксплуатацию и определить гарантийный срок 12 месяцев со дня подписания акта

8. Prezentul proces-verbal continind _____ foile si _____ anexe numerotate, cu un total de _____ foile, a fost onchiat

Настоящий акт содержит 2 листов и пронумерованных приложений, всего 2 листов, был составлен:

Atez 25 октябрь 20 16 a. on один exemplare
Сегодня в один экземплярах

Comisia de receptie:

Приемочная комиссия

Președinte Аракчук И. Т.

Председатель

Membri 1. Константинов И. А.

Члены

2. Краймор В. С.

3. Карапур Н. А.

4. Курдюм С. И.

(nume, prenumele, semnatura, фамилия, имя, подпись)

Specialist:
Специалисты:



Лазарев С.В.

Бородин А.А.

9. Concluzia Inspectoratului de Stat la Construcții:

Заключение Государственной Инспекции в Строительстве

Строительные работы выполнены в объеме, предусмотренном проектной документацией.

Исполнительная документация комплектна. Инвестору предлагается, после устранения замечаний, представить комиссию объект к окончательной приемке.

«25 » октябрь 20 16 г.

L.S.
M.P.

(semnatura /подпись)

(functia, nume, prenume) / (должность, фамилия, имя)

10. Lucrarea _____
Работа

TRANSMISA:
ПЕРЕДАЛ: Лазарев С. В.
директор ООО
EXECUTANTUL: "Молдэнерг"
ИСПОЛНИТЕЛЬ:

«25 » октябрь 20 16 г.



PRIMITA:
ПРИНЯЛ:

INVESTITORUL:
ИНВЕСТОР:

«25 » октябрь 20 16 г.

L.S.
M.P.

(semnatura /подпись)



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКУПКИ

2018-00000000720



ДОГОВОР ПОДРЯДА № 139

о закупке работ по ремонту выпускных групп
в детских дошкольных учреждениях №4, №6
в мун. Чадыр-Лунга

«10 » август 2018 г.

мун. Чадыр - Лунга

1. Стороны договора

Настоящий договор заключен между **Примэрией мун. Чадыр – Лунга** в лице Примара Топал Анатолия Афанасьевича, с местонахождением в мун. Чадыр – Лунга, ул. Ленина, 91, телефон: 0291 2-25-09, факс: 0291 2-25-04, primaria.ceadirlunga@gmail.com , в качестве Бенефициара, с одной стороны, и **“Montaj” S.A.** в лице руководителя Лазарева С.В., действующего на основании Extras №24 от 15.01.2013г., регистрация в Государственной регистрационной палате серия MD 0081469 от 29.10.2009 г.) с местонахождением в м. Чадыр - Лунга, ул. Дзержинского, 1 , телефон: 079644451, факс: 0291 2-37-29, e-mail: irinanat59@mail.ru , уполномоченный для строительной деятельности (лицензия серия А ММП № 036944 от 25.03.2011 года, выданное Лицензионной Палатой РМ (продлена до 24.03.2021г.), в качестве Подрядчика, с другой стороны.

2. Предмет договора

Подрядчик обязуется выполнить работы по ремонту выпускных групп в детских дошкольных учреждениях №4, №6 в мун.Чадыр-Лунга, в соответствии с положениями проектно-сметной документации, а также с действующими техническими нормативами, стандартами и предписаниями.

Код CPV: 45453000-7

3. Период выполнения

3.1. Длительность выполнения работ по договору составляет 10 (десять) дней с момента подписания договора или получения приказа о начале работ.

3.2. Период выполнения может быть продлен, если принудительный порядок деятельности стал следствием следующих причин:

а) вызванных Бенефициаром;

б) вследствие некоторых забастовок, организованных федерацией профсоюзов отрасли на национальном уровне и признанных как законные на основании правосудия персонала Генерального подрядчика или вследствие некоторых схожих событий, проводимых у экономического оператора, который является поставщиком Генерального подрядчика;

в) вследствие обстоятельства непреодолимой силы или другой непредвидимой и невменяемой в вину чрезвычайной ситуации для Генерального подрядчика;

г) влияния климатических факторов, препятствующих соблюдению в выполнении действующих норм и технических регламентов положений технического задания;

д) стихийных бедствий, признанных законным органом власти.

3.3. Согласно письменному распоряжению Бенефициара, Генеральный подрядчик приостанавливает выполнение работ или некоторых их частей на срок и в порядке, в котором Бенефициар считает необходимым. На время приостановления Генеральный подрядчик обеспечивает защиту и сохранение работ соответствующим образом, как об этом распоряжается Бенефициар. Дополнительные расходы вследствие приостановления работ, которые несет Генеральный подрядчик, оплачивает Бенефициар.

3.4. При завершении работ Генеральный подрядчик сообщает Бенефициару, что выполнены условия приемки, запрашивая созыв комиссии. На основании данного уведомления Бенефициар созывает комиссию по приемке.

3.5. На основании документов, подтверждающих выполнение и констатации, выполненные на месте, Бенефициар оценивает, соблюdenы ли условия для уведомления комиссии по приемке. В случае если будет установлено, что имеются недостатки и дефекты, о них сообщается Генеральному подрядчику, с установлением срока, необходимого для завершения или устранения. После установления ликвидации всех недостатков и дефектов, по новому запросу Генерального подрядчика Бенефициар созывает комиссию по приемке. Комиссия по приемке устанавливает выполнение работ в соответствии с исполнительной документацией, действующими регламентами и с положениями по договору. В зависимости от констатаций Бенефициар утверждает или отклоняет приемку. Приемка может осуществляться и в отношении физически и функционально раздельных частей строительства.

4. Стоимость работ и порядок оплаты

4.1. Стоимость работ по ремонту групп, представляющих, предмет настоящего договора составляет: **379 921,00 леев (триста семьдесят девять тысяч девятьсот двадцать один лей, 00 бань). Включая НДС: 63 320 лей 00 бань.** *ЕСО 311120*

4.2. Оплата производится следующим образом: первый транш 362 326,00 (триста шестьдесят две тысячи триста двадцать шесть) лей осуществляется до 31.12.2018г. и второй транш оставшейся суммы договора осуществляется до 31.12.2019г.

4.3. Оплата финальной накладной осуществляется незамедлительно после проверки и приемки окончательной платежной ситуации Бенефициаром. Если проверка продлевается по различным причинам, но в особенности, вследствие возможных споров, стоимость работ, не состоящих в спорке, оплачивается незамедлительно.

- b) Генеральный подрядчик покинул договор;
- c) Генеральный подрядчик не начинает работы без наличия обоснованной причины и не возобновляет приостановленные работы в разумные сроки с момента получения письменного распоряжения о возобновлении работ;
- d) Генеральный подрядчик не удалил несоответствующий материал со строительной площадки или не переделал работу в срок, установленный настоящим договором.

13.3. Заявление о расторжении договора по причинам, указанным в пунктах 13.1. и 13.2. настоящей статьи передается стороне договора в письменной форме минимум за 15 рабочих дней до запрашиваемой даты расторжения.

13.4. Бенефициар, в случае расторжения договора, созывает комиссию по приемке, которая осуществляет качественную и количественную приемку выполненных работ.

13.5. В случае расторжения договора, Бенефициар составляет ситуацию эффективно выполненных работ, инвентаризацию материалов, оборудования, и временных работ, после чего устанавливает суммы, которые он должен выплатить в соответствии с положениями договора, а также ущерб, который должен возместить Генеральный подрядчик, по вине которого расторгается договор.

13.6. Выплата гарантии добросовестного исполнения осуществляется только после истечения гарантитного периода (после осуществления окончательной приемки), а в случаях, предусмотренных в подпунктах с) и д) пункта 13.2. настоящей статьи после расторжения договора.

13.7. После расторжения договора Бенефициар может продолжать выполнение работ с соблюдением законных положений.

14. Заключительные положения

14.1. Следующие документы (приложения к настоящему договору) интерпретируются как неотъемлемая часть настоящего договора:

- а. заполненный и подписанный настоящий формуляр договора;
- б. оферта, формуляр оферты и приложение к формуляру оферты;
- с. списки с количеством работ и оборудования, сметы оферты и прилагаемые списки с потреблениями ресурсов.

14.2. Документы договора составлены на государственном языке, в при необходимости, на другом языке международного обращения.

14.3. В случаях возникновения двусмысленности или расхождений в условиях настоящего договора, они разъясняются Бенефициаром, который выдает инструкции в этом смысле для Генерального подрядчика.

14.4. В документы договора нельзя внести изменения без согласия обеих сторон.

14.5. Настоящий договор считается заключенным в день подписания и вступает в силу после его регистрации Агентством по государственным закупкам и, при необходимости, Государственным казначейством или одним из территориальных казначейств Министерства финансов, и действует до **31 декабря 2019 года**.

14.6. Настоящий Договор представляет собой соглашение о намерениях обеих сторон и подписан сегодня «10 » августа **2018 года**.

14.7. В подтверждение выше указанного Стороны подписали настоящий Договор в соответствии с законодательством Республики Молдова в день и год, указанные выше.

Приложение №1
к договору № 139
от « 10 » августа 2018г.

Спецификация работ

№	Наименование работ	Кол-во	Сметная стоимость без НДС (леев)	Сметная стоимость с НДС (леев)
Лот - 3				
1.	Ремонт выпускных групп в детских дошкольных учреждениях №4, №6 в мун.Чадыр-Лунга (Код CPV: 45453000-7)	1 шт.	316 601,00	379 921,00
ИТОГО				

Подписи сторон:




ОТЗЫВ

О выполнении работ по «Реконструкции перекрытия и крыши старого корпуса лицея им.Мошкова»

Согласно договора работы велись коллективом АО «Монтаж». Работы выполнялись согласно проекта и требованиям строительных норм и правил, в соответствии с требованиями Закона качества в строительстве.

В ходе выполнения работ были выявлены дополнительные работы по «Реконструкции перекрытия и крыши», а так же непредвиденные работы – «Ремонт внутренних помещений здания». Администрацией лицея были изысканы дополнительные средства для ремонта внутренних помещений, что позволило сдать объект в эксплуатацию вместе с основными работами в срок.

Со стороны Заказчика в адрес Подрядчика не возникало никаких претензий, все вопросы решались в рабочем порядке. Администрация лицея очень благодарны коллективу АО «Монтаж», что учебный процесс не прерывался.

Директор Чадыр-Лунгского
теоретического лицея имени Мошкова

W.B.

Л.В.Терзинова



卷之三

CIMENT PORTLAND CU CALCARÉ

CEM II / B-LL 32,5 R SM SR EN 197-1:2014
Contenant de ciment, non conforme au standard EN 197-10

OCpr-018
Cet șef de constanță a petroliu mărișel II A1445-19
PEM II / B II 33 E FACT 31108 2016

Сертификат соответствия № ГОСТ Р МР.А.0.41.27 Т 057.56104

Партия №	<u>52</u>	Силос №	<u>9</u>
а/м №	<u>12 229</u>	<u>1112</u>	<u>574</u>

12/29/1954

Список № 5

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-IV	Значение показателя
Класс прочности цемента	—	32,5 R / 32,5 B	32,5 R / 32,5 B
Содержание добавки: известняк, %	SM GOST R 51795	21 – 35	30,5
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	19,5
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	$\geq 32,5 \leq 52,5$	44,9
Нормальная густота цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	28,50
Начало свертывания, не ранее, мин	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	75	170
Конец свертывания, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	—	220
Стабильность (расщепление), не более, мм	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	1
Содержание оксида серы, (SO_3) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	3,5	2,40
Содержание хлорида иона Сг, не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0065
Удельная эффективная активность искусственных радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30744	≤ 300	$54,5 \pm 8,98$

Приложение: см. в означенном выше документе.

транспортирования и хранения Гарантийный срок после отгрузки 12 месяцев

Начальник испытательной лаборатории Беспалько С.Д.
Г. Рыбница

Испытательная лаборатория 340-рода, аккредитованная по стандартам СТ EN ISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации МОДАС.
Сертификат аккредитации № ЛЛ/18. Срок действия: 24 января 2022 г.

Москва, 5500, 1-й Бульвар, вл. Запорожца.



CIMENT PORTLAND CEM I 42,5 R

SM SR EN 197-1:2014

Certificat de constanță a performanței II A1442-19

ЦЕМ I 42,5 Б ГОСТ 31108:2003
ОСТ Р ИВ 03-17-10-57-00220

Партия №	№ а/м	Сийос №	Л
	21	1414574	
Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта	Значение параметра
Класс прочности цемента	—	42,5 R / 42,5 B ГОСТ 31108	42,5 R / 42,5 B
Содержание добавки: известняк, %	SM GOST R 51795	0-5	3,5
Прекрат прочность на сжатие в возрасте 2 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 20	28,0
Прекрат прочность на сжатие в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 42,5 ≤ 62,5 МПа	62,5
Нормальная густота цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	30,0
Начало свечивания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 60	170
Конец свечивания	SM SR EN 196-3, GOST 30744:2008	—	220
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≤ 10	1,0
Потери при прокаливании, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 5	3,8
Нерастворимый остаток, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 5	0,37
Содержание хлорид-иона Сl, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 0,10	0,0060
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, БКД	GOST 30108	≤ 300	49,2 ± 6,14

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008972-18

Data emiterii: 20 decembrie 2018

Valabil pînă la: 20 decembrie 2021

OCpr-049 ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr-049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md - WWW.CERTMATCON.MD.

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Plăci termoizolante din vată minerală, marca ROCLAIT, TEHNO, în sortiment, fabricate conform cerințelor pentru produs stabilite, conform Anexei-42pozitii.

Codul NM MD
6806

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru constructii, utilizată în perioada de tranzitie la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 9573-2014 pct. 3.7 tab.3, RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

ООО "Завод ТЕХНО",
raionul Vostocinii Promuzel, 21, const. 58, or. Reazani, Federatia Rusă

Codul ţării
RU

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
6230051360

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0499/4 din 19.12.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018, valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 350 din 13.12.2018, eliberat de Lî din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. Lî - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 1147, 1147/1 din 17.12.2018, eliberate de către Centrul de Încercări ICSC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. Lî-021 din 20.09.2018 valabil pînă la 22.02.2022, eliberat de CNA 'MOLDAC'.

INFORMATIE SUPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către OOO "Завод TEXHO", și asigurării cu declarație de conformitate a fiecărui lot de produse livrat în Republica Moldova. Contract de prestări servicii Nr. 1002/08/3LD din 21.08.2018.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplique marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat.

Conducătorul QC

Puha L.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Pe certificatele de conformitate se legalizează în modul stabilit de
DOC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md





CERTIFICAT DE CALITATE

Cod: CDC - 8.6
Versiunea :2.0
DATA:01.02.2020

Nr. ~~DAR24225902~~ 16.03.2020

Sistemul de Management al Calității este certificat conform standardului internațional ISO 9001:2015 de către SGS Systems & Services

CIMENT PORTLAND CONFORM GOST 10178-85: ГЦ 500 – Д0
SM SR EN 197 - 1: 2014 : CEM I 42,5R

Cod NM MD 2523



OCpr-029

CEMFORT® EXTRA

MARCA GARANTATA 550

LOT №	SILOZ №	VRAC	SACI
10	2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Caracteristica produsului	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Rezultat obținut
Marca/ Clasa de rezistență	GOST 10178-85 SM SR EN 197 - 1: 2014	-	500 42.5R
Grupa eficientă / Activitatea medie la aburire *	GOST 310.4 - 81	$\geq 32,0 \text{ MPa}$	1/43.8
Rezistență mecanică la compresiune la 2 zile**	SM EN 196 – 1: 2016	$\geq 20 \text{ MPa}$	27.9
Rezistență mecanică la compresiune la 28 zile*	GOST 310.4 - 81	$\geq 49 \text{ MPa}$	56.2
Rezistență mecanică la compresiune la 28 zile**	SM EN 196 – 1: 2016	$\geq 42,5 - \leq 62,5 \text{ MPa}$	55.1
Consistență normală a pastei de ciment **	SM EN 196 – 3: 2017	fără limită %	25.4
Pierderi la calcinare**	SM SR EN 196 -2:2016	$\leq 5,0\%$	2.92
Reziduu insolubil**	SM SR EN 196 -2:2016	$\leq 5,0\%$	0.28
Timp inițial de priză**	SM EN 196 – 3: 2017	GOST: $\geq 45 \text{ min}$; EN: $\geq 60 \text{ min}$	144
Stabilitate**	SM EN 196 – 3: 2017	$\leq 10 \text{ mm}$	0.4
Conținut de sulfati (sub formă de SO ₃) **	SM SR EN 196 -2:2016	GOST: $\geq 1.0 - \leq 3.5$; EN: $\leq 4,0\%$	2.59
Conținut de cloruri Cl - **	SM SR EN 196 -2:2016	$\leq 0,1\%$	0.04
Priza falsă **	Metoda Interna	fără limită	nu

*conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de pe flux

**conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de autocontrol

Certificate de Conformitate SM nr. 001166 valabil pina la 31.12.2020 / nr. 001167 valabil pina la 10.03.2022

Produsul poate fi utilizat conform standardelor și normativelor aplicabile.

Termenul de valabilitate este de 90 zile pentru ciment în saci și 60 de zile pentru vrac de la data livrării / înșăuririi (vezi pe sac) în condițiile respectării instrucțiunilor de transportare și depozitare prevăzute în reglementările în vigoare. A se vedea pe verso.

Laboratorul de încercări LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A. este acreditat în conformitate cu SM SR EN ISO/CEI 17025: 2006.

Certificat de acreditare Nr. L-085 valabil pina la 8 mai 2020

Numărul vagonului / autocamionului :

CEM 268

25,6

Manager Calitate



Evgheni Ignatenco

S.A. Lafarge Cement (Moldova) S.A.
IDNO 1003606006217
PENTRU CERTIFICAREA DE CALITATE
pentru prețe detaliu si asistență tehnică apelați serviciul Call-Center la
tel.: 0254 55 403, 0254 55 404
E-mail: callcenter@md.lafarge.com

A member of
LafargeHolcim



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ „CERTMATCON”

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер OCpr - 049 16 A008518-18

Дата выдачи: 26 июня 2018

Действителен до 26 июня 2021

SM EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

OCpr - 049

CERTMATCON мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD2023, тел. 022-903-001; моб. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как:
наименование / описание

Плиты минераловатные теплоизоляционные с логотипом "SWEETONDALE",
согласно приложению -2(две) позиции.

Производство изделий согласно: ТУ У В.2.7-23.9-35492904-001:2013,
ТУ У В.2.7-23.9-35492904-005:2015.

соответствует обязательным требованиям, установленным в:
Т.Р. на строительные материалы согласно П.П. № 226 от 29.02.2008.
SM EN 13162+A1:2016; RNI 06-5.3.35:2001 п.2.2.

Код NM MP
6806

КОПИЯ
ВЕРНА
ОС "CertMatCon"

Код страны
UA

Код ОКПО
354939023018

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Завод теплоизоляционных материалов "ТЕХНО",
ул. Риздвяна, 300, г. Черкассы, Украина.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Производитель.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт заключительной оценки № 0086 от 26.06.2018 выдан ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу,
ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат акредитации № OCpr - 049 от 08.05.2018 действующий
до 07.05.2022, выдан CNA "MOLDAC", Протокол испытаний № 301 от 26.06.2018 выдан ИЛ
"CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат акредитации № LI - 101
от 31.07.2015 действующий 30.07.2019, выдан CNA "MOLDAC", Протоколы испытаний №
231/07/606/N-1, 231/07/608/N-3, 231/07/609/N-4 и 231/07/610/N-5 от 18.04.2008 выданые COBR PIN,
NB № 1486, Katowice, Польша.

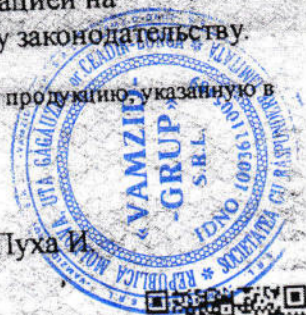
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система 2+. Периодическая оценка соответствия осуществляется ОС "CertMatCon" один раз в год.
Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса установленного
ООО "Завод теплоизоляционных материалов "ТЕХНО" обеспечения информацией на
государственном языке, каждой упаковки продукции согласно действующему законодательству.

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в
настоящем сертификате



Руководитель ОС



Плуха И



Вниманию предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами
установленными ОС „CERTMATCON“, информация на www.certmatcon.md
Подделка сертификатов преследуется по закону

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ „CERTMATCON“

Приложение

Лист 1 Листов 1

к сертификату соответствия

№ OCpr - 049 11 A008518-18 от:

26 июня 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Наименование	Тип изделия
1	Плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем "ТЕХНО"	ТЕХНОФАС ЭКСТРА, ТЕХНОФАС КОТЕДЖ, ТЕХНОФАС ОПТИМА.
2	Плиты минераловатные теплоизоляционные "ТЕХНО".	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, ТЕХНОБЛОК ПРОФ, ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, ТЕХНОВЕНТ ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н30, ТЕХНОРУФ Н40, ТЕХНОРУФ В50, ТЕХНОРУФ В60, ТЕХНОРУФ В70, ТЕХНОФАС, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОРУФ 45, ТЕХНОРУФ 50, ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ С, ТЕХНОАКУСТИК.



КОПИЯ
ВЕРНА
ОС "CertMatCon"

Серия B № 000614



Руководитель органа
по сертификации

Пуха И.



Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CPF-074-2021

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:

**Jgheaburi de streașină cu pereți frontalii rigidizați cu bordaj și burlane
pentru apă pluvială cu îmbinări petrecute, realizate din foi metalice**

*Utilizare: Colectarea și evacuarea apei pluviale, a zăpezii topite sau a apei cu gheăză
de pe o clădire la un sistem de scurgere sau un canal din exteriorul clădirii*

Produs de:

ESPLAN-LUX S.R.L.,

str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova

Loc de producție: **str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, 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 evaluarea inițială a controlului producției în fabrică și de verificare continuă a constantei performanței la producător și confirmă că sunt reșepcate cerințele esențiale a standardului

SM SR EN 612:2011

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 01.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 31.01.2024, atât timp cât produsul pentru construcții, metodele de evaluare și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Schemă de certificare aplicabilă: 4, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

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



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-073-2021

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:

Placă metalică autoportantă

Utilizare: pentru învelitoare de acoperiș, placări la exterior și căpușiri la interior.

Produs de:

"ESPLAN-LUX" S.R.L.,

str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova

Loc de producție: **str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, 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 inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 14782:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 01.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 31.01.2024, 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.

de vizat
până în
FEBRUARIE
2022

de vizat
până în
FEBRUARIE
2023



Director General
Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Organism Certificare Produse „CERTMATCON”
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
e-mail: office@certmatcon.md.



WWW.CERTMATCON.MD

JUS
OC CERTMATCON



CERTIFICAT

CERTIFICAT DE PERFORMANȚĂ A PRODUSULUI

Numărul: CPP-003-2020

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, r.n. 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 sitemul 1 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.

de vizat până
la martie
2021

de vizat până
la martie
2022

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General
Ion PUHA



ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATON ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATON



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A002598-19

Data emiterii 26 iulie 2019

Valabil pînă 25 iulie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul I.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (I.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRO DUSELE IDENTIFICATE ASTfel:
DENUMIREA / DESCRIEREAPlastere de marmura, marca comercială "SUPRATEN" în sortiment,
conform anexei 4 pozitii.

Fabricare în serie conform SF 38622974-002:2010.

Codul NCM
3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST R 52020:2003 p. 5.3.1 tab. 1 ind. 2, 3, 5.9, 5.4, 5.5, 10.3; RNI 06-5.3.35 (2.2).

Ordin Nr.381 din 31.07.2018 Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranzitie la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.06.2016.

PRODUCĂTOR

Solicitant

Codul țării
MD

SOLICITANT

S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova,
Producere: str. M. Manole, 9, mun. Chisinau, Republica Moldova.Codul IDNO
1003600005791

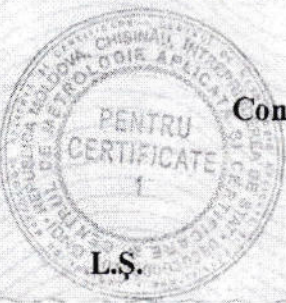
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1887-RE din 26.07.2019, eliberat de OCP din cadrul I.S. CMAC, str. E.Coca, 28, mun. Chisinau, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018, Raport de incercări Nr. 10 din 08.07.2019, eliberat de L.I. din cadrul SA „SUPRATEN”, str. Petricani, 84, mun. Chișinău, RM, certificat de acreditare Nr. LI - 030 din 25.10.2018; Aviz sanitar Nr. 2293 din 06.09.2016, eliberat de CNSP și rapoarte de incercări Nr. 4855-4859 din 06.09.2016, eliberate de CNSP, mun. Chisinau, str. G.Asache, 67A, certificat de acreditare Nr. LI - 044 din 19.06.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul I.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6493/2019 din 26.07.2019. Dosar Nr. 2358.

Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Conducătorul organismului de certificare





**ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

Fila File

1 1

Nr. OCpr - 001 11 A002598-19

din 26 iulie 2019

**Lista produselor concrete
asupra căror se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	DENUMIREA
1	<ul style="list-style-type: none"> 1. TINK STRUKTURAT (NIC, TINA) tencuială decorativă cu adaoș siliconic 2. 31-SILICON REIBEPUTZ 20 tencuială decorativă pe bază siliconică 3. 32-SILICON KRATZPUTZ 20 tencuială decorativă pe bază siliconică 4. 33-QUARZ SYSTEM Mozaic de cuarț

Vr. RO 002106

Conducătorul organismului de certificare

L.S.



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!





OCpr-001

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A002620-19****Data emiterii** 26 iulie 2019**Valabil pînă** 25 iulie 2022**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul I.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (I.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTfel:
DENUMIREA / DESCRIEREA**Grunduri acrilatice, marca comercială "SUPRATEN" în sortiment,
conform anexei 13 pozitii.

Fabricare în serie conform SF 38622974-002:2010.

Codul NCM
3214**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :**

SM GOST R 52020:2003 p. 5.3.1 tab. 1 ind. 2, 3, 4, 5, 9, 5.4, 5.5, 10.3; RNI 06-5.3.35 (2.2).

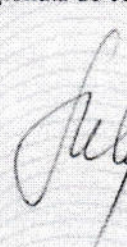
Ordin Nr.381 din 31.07.2018. Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluarea conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranzitie la standardele armonizate, conform HG Nr. 913 din 25.06.2016.

PRODUCĂTOR

Solicitant

Codul ţării
MD**SOLICITANT**S.A. "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova,
Producere: str. M. Manole, 9, mun. Chisinau, Republica Moldova.**Codul IDNO**
1003600005791**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**Raport de evaluare final Nr. 1887-RE din 26.07.2019, eliberat de OCP din cadrul I.S. CMAC,
str. E.Coca, 28, mun. Chisinau, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 10.09.2018,
Raport de incercări Nr. 8,9 din 08.07.2019, eliberate de Lî din cadrul SA „SUPRATEN”,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, RM, certificat de acreditare Nr. LI - 030 din 25.10.2018;
Aviz sanitar Nr. 2293 din 06.09.2016, eliberat de CNSP și rapoarte de incercări Nr. 4855-4859
din 06.09.2016, eliberate de CNSP, mun. Chisinau, str. G.Asache, 67A, certificat de acreditare
Nr. LI - 044 din 19.06.2019.**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul I.S. CMAC.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități
de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6493/2019 din 26.07.2019. Dosar Nr. 2358.Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplique marca națională de conformitate SM pe produsele
specificate în prezentul certificat**Conducătorul organismului de certificare**

L.S.





OCpr-001

ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE



Fila File:

1 1

Nr. OCpr - 001 11 A002620-19

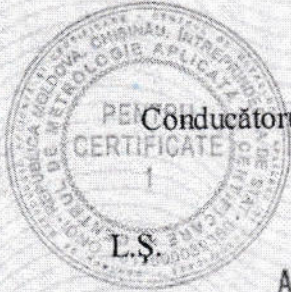
din 26 iulie 2019

**Lista produselor concrete
asupra căror se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	DENUMIREA
1	<p>1. SUPRATON grund</p> <p>2. SUPRATON EXTRA grund universal</p> <p>3. TUFFUHGPUHT grund cu penetrare profundă</p> <p>4. SUPRATON LUX BIOCID grund antifungic</p> <p>5. SUPRATON AKWA grund hipoalergic</p> <p>6. BETOHGPUHT grund cu nisip de cuarț</p> <p>7. BETOKONTAKT grund pentru suprafețe slab absorbante</p> <p>8. GLETA SILICONATĂ grund cu făină de cuarț</p> <p>9. 11-SILICON GRUND grund siliconic cu penetrare adâncă</p> <p>10. 12-SILICON QUARZGRUND grund siliconic cu nisip de cuarț</p> <p>11. GHIDROIZOL grund hidroizolant</p> <p>12. AUR-M compoziție pentru lemn „antibiofoc”</p> <p>13. ANDI compoziție pentru lemn „antibiofoc”</p>

Conducătorul organismului de certificare

L.S.



Nр. RO 002112

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!





ROMÂNIA

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

A V I Z T E H N I C

În baza procesului verbal nr. **1-201**, din data de **05.06.2020** al Comisiei de avizare nr. **1** a agrementelor tehnice în construcții:

CONSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII
AVIZEAZĂ FAVORABIL:

agrementul tehnic nr. **001SI-04/108-2020**, elaborat de **INCD URBAN INCERC SUCURSALA IAȘI**, pentru **ADEZIVI ANSWERGLOB PENTRU SISTEME TERMOIZOLANTE**, al cărui producător este **GENERAL BUILDING SRL, Mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Prezentul AVIZ TEHNIC este valabil până la data de **05.06.2022** și se poate prelungi în situația în care titularul face dovada menținerii aptitudinii de utilizare a obiectului agrementului tehnic, conform prevederilor menționate la cap. „condiții” din agrementul tehnic.

Agrementul tehnic este valabil până la data de **05.06.2023**, pentru titular, producător și distribuitorii din anexa la agrementul tehnic.

PREȘEDINTE AL CONSILIULUI TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII

Gheorghe PĂSAT



Şef Secretariat Tehnic al CTPC

Gheorghe HAȘCĂU



**MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE, DEZVOLTARII SI ADMINISTRATIEI
CNSILIUL TEHNIC PERMANENT PENTRU CONSTRUCȚII**



**Agreement Tehnic
001SI-04/108-2020**

**ADEZIVI ANSWERGLOB PENTRU SISTENE TERMOIZOLANTE
ADHESIVES ANSWERGLOB FOR THERMAL INSULATION SYSTEMS
ADHÉSIFS ANSWERGLOB POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE
KLEBSTOFFE ANSWERGLOB FÜR WÄRMEDÄMMSYSTEME**

Cod categorie: nr. 25 - Adezivi utilizati in constructii

PRODUCĂTOR: GENERAL BUILDING SRL, Republica Moldova
Mun. Chișinău, strada Bucuriei 18
Tel: +373 22 00 11 00 mob. +373 69 81 44 47

TITULAR: RODEN BUILDER SRL, jud. Iasi
Sat Valea Lupului, Comuna Valea Lupului, strada Magnoliei,
Nr. 33, cam.1
Tel: +37379170354

ORGANISMUL ELABORATOR DE AGREMENT TEHNIC:

**URBAN
INCD
INCERC** INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE ÎN CONSTRUCȚII,
URBANISM ȘI DEZVOLTARE TERITORIALĂ DURABILĂ, URBAN - INCERC
SUCURSALA IAȘI
700 048 - Iași, Str. Prof. Anton Șesan nr. 37, Tel./Fax.: +40 232 250 769, +40 232 254 471

**GRUPA SPECIALIZATĂ NR. 4: Finisaje, protecții anticorozive și speciale,
tencuieli, placaje și pardoseli**

Prezentul Agrement tehnic este valabil până la data de 05.06.2023 numai însoțit de AVIZUL TEHNIC al
Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții și nu jine loc de certificat de calitate.



Tabelul nr.1

Nr.	Caracteristică	UM	Metodă de încercare	Valoare de referință	Valoare măsurată	Unitatea executantă
Mortar Adeziv pentru lipirea placilor din polistiren - Answerglob POLISTIREN						
1	Aderența la beton	N/mm ²	SR EN 1015 - 12:2016	≥0.5	0,73 Cedarea coeziunii în strat mortar	INCD URBAN – INCERC Sucursala Iași
2	Aderența la polistiren	N/mm ²	SR EN 13494:2020	≥0.08	0,091 rupere în polistiren	
Mortar Adeziv pentru lipirea placilor din vată minerală - Answerglob VATĂ MINERALĂ						
1	Aderența la beton	N/mm ²	SR EN 1015 - 12:2016	≥ 0.5	0,75 Cedarea coeziunii în strat mortar	INCD URBAN – INCERC Sucursala Iași
2	Aderența la vată minerală	N/mm ²	SR EN 13494:2020	≥ 0.08	0,085 rupere în MW	
Mortar Adeziv pentru lucrări de lipire, armare și spăcluire - Answerglob THERMO UNIVERSAL						
1	Aderența la beton	N/mm ²	SR EN 1015 - 12:2016	≥ 0.5	0,71 Cedarea coeziunii în strat mortar	INCD URBAN – INCERC Sucursala Iași
2	Aderența la polistiren	N/mm ²	SR EN 13494:2020	≥ 0.08	0,082 rupere în polistiren	
3	Aderența la vată minerală	N/mm ²	SR EN 13494:2020	≥ 0.08	0,081 rupere în MW	
4	Rezistența la penetrare	N	SR EN 13498:2004	>200N PE200 >500N PE500	419 (compozit cu polistiren) 386 (compozit cu vată minerală)	
5	Rezistența la impact	-	SR EN 13497:2019	-fara deteriorari la 2J -fara deteriorari la 10J	-fara deteriorari la 2J --fara deteriorari la 10J	

4. Anexe

- **Extrase din procesul verbal al ședinței de deliberare a Grupei Specializate nr. 4**
 Grupa specializată nr. 4: Finisaje, protecții anticorozive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli - din cadrul INCD URBAN-INCERC - Sucursala Iași, alcătuită din următorii specialiști:
 - c.s. III dr. fiz. Monica Cherecheș – Președinte, Raportor
 - c.s. III dr. ing. Adrian - Alexandru Ciobanu
 - c.s. III ing. Ionel Pușcașu
 - a.c.s. ing. Florina Filip

s-a întrunit la data de 19.05.2020 în ședință de deliberare, încheiată cu procesul verbal nr. 214 din 19.05.2020, pentru a analiza cererea, documentația tehnică a agrementului tehnic 001SI-04/108-2020 și rezultatele testelor de laborator ale Adezivi ANSWERGLOB pentru sisteme termoizolante, fabricate de firma **GENERAL BUILDING SRL**, Republica Moldova, a stabilit următoarele:

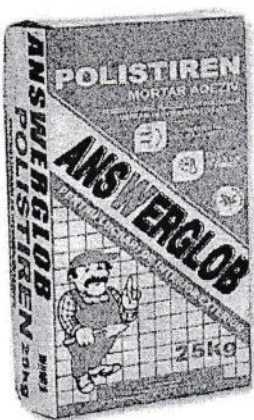
- Domeniul de utilizare în construcții a produselor adezivi ANSWERGLOB pentru sisteme termoizolante Agrement tehnic nr. 001SI-04/108-2020

de tip POLISTIREN, VATĂ MINERALĂ, THERMO UNIVERSAL, fabricate de firma GENERAL BUILDING SRL, Republica Moldova este cel menționat la pct. 2.1, fiind necesar ca prin punerea în operă a produselor care se face în condițiile specificate în agrement la pct. 2.2.4 și 2.3.4 să fie respectate și cele prevăzute în documentația tehnică de execuție a producătorului.

- În urma parcurgerii etapelor de verificare desfășurate "in situ" se va face urmărirea comportării în exploatare a produselor puse în operă, sub acțiunea sarcinilor generate de factorii de mediu exterior (vânt, temperatură, precipitații, variații brusă de temperatură, etc.) și a celor rezultate din exploatarea curentă, atestându-se conformitatea cu specificațiile agrementului tehnic.
- Prelungirea termenului de valabilitate, după data de 05.06.2023, se va face în funcție de rezultatele verificărilor privind calitatea și comportarea în exploatare a produselor la construcții realizate de solicitant în condițiile climatice specifice României. În cazul neprelungirii valabilității agrementul tehnic se anulează de la sine.
- Propune aprobarea de către CTPC București a agrementului tehnic 001SI-04/108-2020 – Adezivi ANSWERGLOB pentru sisteme termoizolante de tip POLISTIREN, VATĂ MINERALĂ, THERMO UNIVERSAL, fabricate de firma GENERAL BUILDING SRL, Republica Moldova cu termen de valabilitate de trei ani.

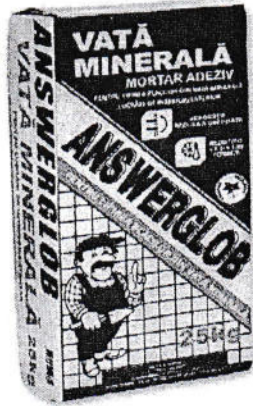
ANEXA 1. Principalele tipuri de Adezivi ANSWERGLOB pentru sisteme termoizolante

Fig. 1 – ANSWERGLOB
POLISTIREN



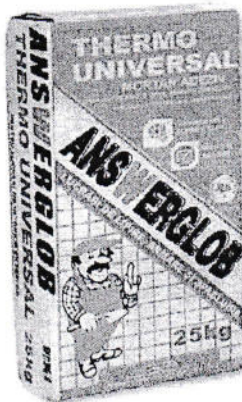
Notă: Mortar adeziv pentru lipirea plăcilor din polistiren

Fig. 2 – ANSWERGLOB VATĂ
MINERALĂ



Notă: Mortar adeziv pentru lipirea plăcilor din vată minerală

Fig. 3 – ANSWERGLOB
THERMO UNIVERSAL



Notă: Mortar adeziv pentru șpăluirea și armarea suprafețelor termoizolante

- Dosarul tehnic al agrementului tehnic 001SI-04/108-2020 conținând 27 pagini face parte integrantă din prezentul agrement tehnic.

*Raportorul Grupelor Specializate nr. 4
c. s. III dr. fiz. Monica Cherecheș*

M.C.

- Membrii grupelor specializate nr. 4 – Finisaje, protecții anticorozive și speciale, tencuieli, placaje și pardoseli - din cadrul INCD URBAN-INCERC Sucursala Iași, sunt:

- c. s. III dr. ing. Adrian Alexandru Ciobanu
- c.s. III ing. Ionel Pușcașu
- a.c.s. ing. Florina Filip

Alex.2
Ionel
Florina

