

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-017-2021

**Materiale pentru șape și pardoseli,
NIVELIR UNIVERSAL, NIVELIR ZEMENT,
TOPING, OPTIM, SAVANA, PESKOBETON*.**
Utilizare: Realizarea pardoselilor interioare ale construcțiilor.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.
str. Meșterul Manole, 9, 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 verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM SR EN 13813:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.05.2021, modificat la 30.05.2022 și va rămâne valabil până la data de 03.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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



Director General
Ion PUHA



Certification Body

CertMatCon

www.certmatcon.md

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.



CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-049-2020

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

AGREGATE PENTRU BETON

**Agregate de balastieră: agregat fin (nisip) 0-4mm; agregat grosier 4-16mm
Amestec de agregate de balastieră 0-45 mm;**

Produs de:

**ARCONICS-COM SRL,
mun. Chișinău, str. Uzinelor, 130.**

Loc de producție: Zăcământul de nisip-prundiș PUHĂCENI-II, situată la 1 km Sud-Vest de s. Puhăceni, r-nul Anenii Noi.

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

SM SR EN 12620+A1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 30.12.2020 și va rămâne valabil până la data de 29.12.2023, 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 în
decembrie
2021

de vizat
până în
decembrie
2022



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



„CIPC INCERC TEST” SRL

mun. Chișinău, bd. Dacia, 38, ap. 336
Sediul: mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.
tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincercetest@gmail.com

RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 414 din 19.11.2020

Solicitant /Agent economic: „ARCONICS-COM” SRL
str. Uzinelor 130, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Denumirea probei: Agregat fin, nisip de balastieră, sort 0-4 mm

Producător: „ARCONICS-COM” SRL

Locul de eșantionare a probei: Cariera Puhaceni, r-1 Anenii Noi, Republica Moldova.

Numărul și data actului de eșantionare: Nr. 414 din 06.11.2020

Responsabil privind eșantionarea: CHIBAC Andrei, Administrator „ARCONICS-COM” SRL

Documentul normativ privind eșantionarea: SM SR EN 932-1:2013

Prezentat de către: CHIBAC Andrei, Administrator „ARCONICS-COM” SRL

Scopul încercărilor: Determinarea parametrilor la produs

Numărul probei și data de intrare în laborator: Nr. 414 din 06.11.2020

Locul efectuării încercării: CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL

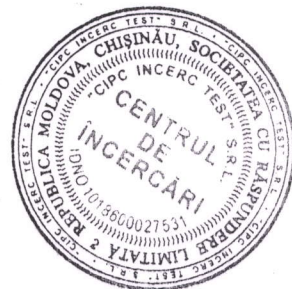
Perioada efectuării încercării: 06.11.2020 – 19.11.2020

Documentul normativ - metoda de încercare: SM EN 933-1:2016, SM EN 933-8:2016, SM EN 1097-3:2016, SM EN 1097-6:2016.

Documentul normativ - cerința tehnică: SM SR EN 12620+A1:2010. “Agregate pentru beton”.

Echipamentul folosit pentru încercări: Set cilindru din metal MII 1Б 2Б 5Б 10Б (Proces verbal nr. 8 din 03.03.2020);
Aparat de cântărit (CE – nr. MD 10 3.2-108/2020 din 31.01.2020);
Set de sită Ø 200 mm (CE – nr. MD 8.1-44/2020 din 08.02.2020);
Etuvă de uscarea (Proces verbal nr. 2 din 03.03.2020);

Condițiile de mediu: Temperatura aerului, °C 22
Umiditatea relativă, % 66



Declarație de performanță

Nr. 14.53 DATA 30.04.2021

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:** Agregat de balastieră, fin (nisip), sort 0-4 mm.
2. **Tipul produsului:** Agregate pentru betoane
3. **Utilizarea preconizată:** fabricarea betoanelor
4. **Fabricant:** „ARCONICS-COM” S.R.L. str. Uzinelor, 130, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Locul fabricării: Zăcămintul de nisip-prundiș PUHĂCENI-II, situată la 1 km Sud-Vest de s. Puhăceni, r-nul Anenii Noi.
5. **Sistem de certificare:** 2+
6. OC CERTMATCON a efectuat Controlul Producției în Fabrică și a emis certificat cu Nr. CPF-049-2020
7. **Performanța declarată:**

| Caracteristici | Performanța | Specificație tehnică armonizată |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Clasă de granulozitate | G _f 85 | SM SR EN 12620 + A1 : 2010 |
| Densitatea particulelor, Mg/m ³ | 2,62 | |
| Conținutul în particule fine, % | 0,1 (Categorie f ₃) | |
| Calitatea părților fine | MB-1,8 | |
| Categorie de finețe | CP | |

8. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.
9. NR. ÎNMATRICURARE AUTOVEHICUL GCF 743

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:



CHIBAC ANDREI DIRECTOR

Numele, Prenumele, Funcția

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ СВЕРХПРОЧНЫХ БЕТОНОВ

Производитель: LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.

Применение: для сверхпрочных бетонов

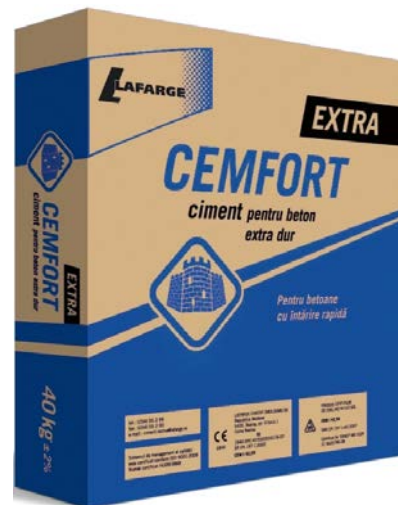
Основные характеристики: высокая начальная прочность для быстрых работ

Упаковка: мешки 40 кг

Тип цемента: Бездобавочный портландцемент типа I 42,5R

Стандарт: SMV SR EN 197-1+A1:2007

Гарантия: 90 дней



CEMFORT EXTRA – бездобавочный портландцемент с высокой начальной прочностью, главным компонентом которого является Портландцементный клинкер (95-100%) и дополнительные компоненты (0-5%).

Область применения CEMFORT EXTRA (в соответствии с действующими стандартами/нормативами):

- **Бетон класса В20...В30** (Марка М250...М400)

Элементы и структуры для конструкций промышленно- гражданского, культурно- социального и др. назначения, секциями до 1,5м., выполненные в быстром режиме работы в течение всего года (включая холодный период), из армированного / преднапряженного бетона: балки мостовые, узкие пространственные элементы для крыш, шпалы ж/д и т.д.

- **Бетон макс. класса В20...В35** (Марка М250...М450)

Дорожные бетоны в прочных покрытиях дорог, автострад, аэродоромных плит, идустиальных платформ, стоянок, других площадок для движения автомобилей и т.д.

- **Бетон класса В20...В30** (Марка М300...М400)

Элементы изделий из бетонов: легких (тротуарная плитка, бордюры, заборы, блоки для изоляции бетонов или Автоклавный (ВСА) и Ячеистые Бетоны (ВСУ), Фортан, черепица), средних и тяжелых, твердеющих без термической обработки или при слаботермической обработке.

- **Бетон класса В15...В30** (Марка М200...М400)

Бетоны армированные / преднапряженные при изготовлении автомобильных, ж.д. мостов, туннелей и других работ в виде арок, плит, балок, пролётов, и т.д.

- **Бетон класса В20...В30** (Марка М250...М400)

Элементы, изготовленные из армированного / преднапряженного бетонов, твердеющие без термической обработки или при слаботермической обработке: колонны, балки, перекрытия, элементы для крыш, канализационные кольца и т.д.

- **Бетон класса В20...В30** (Марка М250...М400)

Микробетоны для изготовления элементов конструкций небольшой длины и работ по ремонту промышленно- гражданского строительства, дорог, мостов, другие работы в области гражданского и армейского строительства.

- **Бетон класса В20...В25** (Марка М250...М350)

Стяжки наружные, лестничные марши, платформы, дорожки, отмостки, связи;

- **Индивидуальные рецепты**

Сухие смеси, клеи.

Преимущества применения бетонов на основе CEMFORT EXTRA:

- Быстрое твердение бетона (высокая производительность при экономии рабочего времени);
- Легкое приготовление и замешивание без дополнительных навыков и знаний;
- Высокая начальная и конечная прочности бетона;
- Высокая морозостойкость;
- Наиболее пригоден для изготовления высокомарочных бетонов;
- Пригоден для работ в холодное время (выделение большого количества тепла);
- Подходящий для изготовления бетонов внутри зданий с низкой, средней и высокой степенью увлажнения (кухни, душевые и моечные комнаты жилых и промышленных зданий, подвалы, бассейны, резервуары);
- Умеренная, интенсивная и высокоинтенсивная механические нагрузки на истирание;
- Устойчивость к воздействию карбонатной коррозии;
- Устойчивость к воздействию коррозии хлоридов;
- Возможность применения ручным и механизированным способом.

Рекомендации:

- Соблюдайте требования по транспортировке и хранению;
- Соблюдайте требования по закладке и уходу за бетоном;
- Соблюдайте водоцементное отношение (В/Ц);
- Защищайте поверхность от прямого воздействия солнечных лучей, дождя и ветра после закладки бетона.

Противопоказания:

- НЕ заливайте бетоны при температуре ниже + 5° С без противоморозовых добавок.

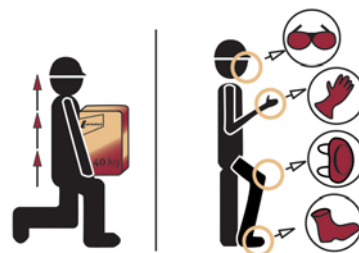
Физико-механические характеристики согласно стандарта SMV SR EN 197-1+A1:2007:

- Срок схватывания – начало (мин.) – минимум 60;
- Равномерность изменения объема (мм) – максимум 10;
- Прочность на сжатие (МПа) через 2 дня – минимум 20;
- Прочность на сжатие (МПа) через 28 дней – минимум 42,5 – максимум 62,5

Здоровье и охрана труда

Для обеспечения безопасности во время работы с бетоном обязательно соблюдайте следующие простые правила:

- Применяйте соответствующую экипировку: очки, рукавицы, наколенники и непромокаемую обувь;
- Избегайте прямого контакта с кожей и глазами;
- Не вдыхайте;
- Не оставляйте вблизи детей.



ИНФОРМАТИВНЫЕ РЕЦЕПТЫ:

| ПРИМЕНЕНИЕ | КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА | ЦЕМЕНТ | ПЕСОК Mg. 1,75-1,90 | ДР. ИЗВЕСТНЯК M400 | ВОДА | ОБЪЕМ, л |
|---|----------------------|------------|----------------------------|---------------------------|----------|--------------|
| ФУНДАМЕНТЫ, ПОДВАЛЫ, КОЛОННЫ, ПЕРЕМЫЧКИ, ОТМОСТКИ | БЕТОН В20 (M250) | x 1 | + | + | + | = 121 л |

| ПРИМЕНЕНИЕ | КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА | ЦЕМЕНТ | ПЕСОК Mg. 2,27 | ГРАНИТ M1000 | ВОДА | ОБЪЕМ, л |
|-----------------------------------|----------------------|------------|-----------------------|---------------------|----------|--------------|
| БАЛКИ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПЛОЩАДКИ | БЕТОН В22.5 (M300) | x 1 | + | + | + | = 106 л |
| СВЯЗИ, БАССЕЙНЫ, ТЕРАССИРОВАНИЕ | БЕТОН В25 (M350) | x 1 | + | + | + | = 95 л |

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S. A.

Адрес: Республика Молдова, МД-5400, г. Резина, ул. Вииторулуй 1

Тел.: (0254) 55 500, call-center: (0254) 55 403, 55 404

www.lafarge.md



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ СВЕРХПРОЧНЫХ БЕТОНОВ

Производитель: LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.

Применение: для сверхпрочных бетонов

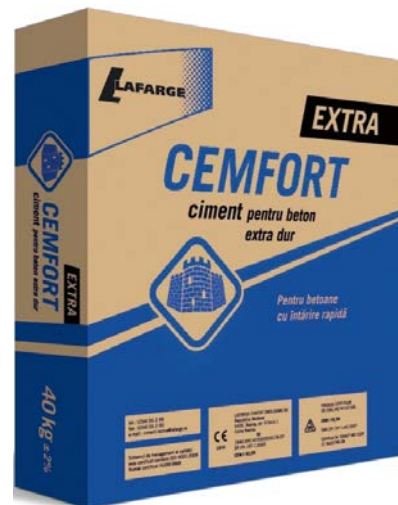
Основные характеристики: высокая начальная прочность для быстрых работ

Упаковка: мешки 40 кг

Тип цемента: Бездобавочный портландцемент типа I 42,5R

Стандарт: SMV SR EN 197-1+A1:2007

Гарантия: 90 дней



CEMFORT EXTRA – бездобавочный портландцемент с высокой начальной прочностью, главным компонентом которого является Портландцементный клинкер (95-100%) и дополнительные компоненты (0-5%).

Область применения CEMFORT EXTRA (в соответствии с действующими стандартами/нормативами):

- **Бетон класса B20...B30** (Марка M250...M400)

Элементы и структуры для конструкций промышленно- гражданского, культурно- социального и др. назначения, секциями до 1,5м., выполненные в быстром режиме работы в течение всего года (включая холодный период), из армированного / преднапряженного бетона: балки мостовые, узкие пространственные элементы для крыш, шпалы ж/д и т.д.

- **Бетон макс. класса B20...B35** (Марка M250...M450)

Дорожные бетоны в прочных покрытиях дорог, автострад, аэродоромных плит, идустиальных платформ, стоянок, других площадок для движения автомобилей и т.д.

- **Бетон класса B20...B30** (Марка M300...M400)

Элементы изделий из бетонов: легких (тротуарная плитка, бордюры, заборы, блоки для изоляции бетонов или Автоклавный (BCA) и Ячеистые Бетоны (BCU), Фортан, черепица), средних и тяжелых, твердеющих без термической обработки или при слаботермической обработке.

- **Бетон класса B15...B30** (Марка M200...M400)

Бетоны армированные / преднапряженные при изготовлении автомобильных, ж.д. мостов, туннелей и других работ в виде арок, плит, балок, пролётов, и т.д.

- **Бетон класса B20...B30** (Марка M250...M400)

Элементы, изготовленные из армированного / преднапряженного бетонов, твердеющие без термической обработки или при слаботермической обработке: колонны, балки, перекрытия, элементы для крыш, канализационные кольца и т.д.

- **Бетон класса B20...B30** (Марка M250...M400)

Микробетоны для изготовления элементов конструкций небольшой длины и работ по ремонту промышленно- гражданского строительства, дорог, мостов, другие работы в области гражданского и армейского строительства.

- **Бетон класса B20...B25** (Марка M250...M350)

Стяжки наружные, лестничные марши, платформы, дорожки, отмостки, связи;

- **Индивидуальные рецепты**

Сухие смеси, клеи.

Преимущества применения бетонов на основе CEMFORT EXTRA:

- Быстрое твердение бетона (высокая производительность при экономии рабочего времени);
- Легкое приготовление и замешивание без дополнительных навыков и знаний;
- Высокая начальная и конечная прочности бетона;
- Высокая морозостойкость;
- Наиболее пригоден для изготовления высокомарочных бетонов;
- Пригоден для работ в холодное время (выделение большого количества тепла);
- Подходящий для изготовления бетонов внутри зданий с низкой, средней и высокой степенью увлажнения (кухни, душевые и моечные комнаты жилых и промышленных зданий, подвалы, бассейны, резервуары);
- Умеренная, интенсивная и высокоинтенсивная механические нагрузки на истирание;
- Устойчивость к воздействию карбонатной коррозии;
- Устойчивость к воздействию коррозии хлоридов;
- Возможность применения ручным и механизированным способом.

Рекомендации:

- Соблюдайте требования по транспортировке и хранению;
- Соблюдайте требования по закладке и уходу за бетоном;
- Соблюдайте водоцементное отношение (В/Ц);
- Защищайте поверхность от прямого воздействия солнечных лучей, дождя и ветра после закладки бетона.

Противопоказания:

- НЕ заливайте бетоны при температуре ниже + 5° С без противоморозовых добавок.

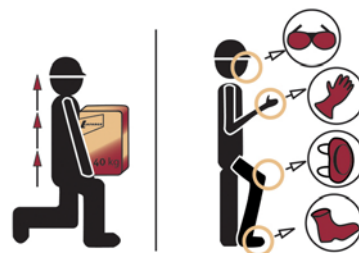
Физико-механические характеристики согласно стандарта SMV SR EN 197-1+A1:2007:

- Срок схватывания – начало (мин.) – минимум 60;
- Равномерность изменения объема (мм) – максимум 10;
- Прочность на сжатие (МПа) через 2 дня – минимум 20;
- Прочность на сжатие (МПа) через 28 дней – минимум 42,5 – максимум 62,5

Здоровье и охрана труда

Для обеспечения безопасности во время работы с бетоном обязательно соблюдайте следующие простые правила:

- Применяйте соответствующую экипировку: очки, рукавицы, наколенники и непромокаемую обувь;
- Избегайте прямого контакта с кожей и глазами;
- Не вдыхайте;
- Не оставляйте вблизи детей.



ИНФОРМАТИВНЫЕ РЕЦЕПТЫ:

| ПРИМЕНЕНИЕ | КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА | ЦЕМЕНТ | ПЕСОК Mg. 1,75-1,90 | ДР. ИЗВЕСТНЯК M400 | ВОДА | ОБЪЕМ, л |
|---|----------------------|------------|----------------------------|---------------------------|----------|--------------|
| ФУНДАМЕНТЫ, ПОДВАЛЫ, КОЛОННЫ, ПЕРЕМЫЧКИ, ОТМОСТКИ | BETON B20 (M250) | x 1 | + | + | + | = 121 л |

| ПРИМЕНЕНИЕ | КЛАСС (МАРКА) БЕТОНА | ЦЕМЕНТ | ПЕСОК Mg. 2,27 | ГРАНИТ M1000 | ВОДА | ОБЪЕМ, л |
|-----------------------------------|----------------------|------------|-----------------------|---------------------|----------|--------------|
| БАЛКИ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПЛОЩАДКИ | BETON B22.5 (M300) | x 1 | + | + | + | = 106 л |
| СВЯЗИ, БАССЕЙНЫ, ТЕРАССИРОВАНИЕ | BETON B25 (M350) | x 1 | + | + | + | = 95 л |

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S. A.

Адрес: Республика Молдова, МД-5400, г. Резина, ул. Вииторулуй 1

Тел.: (0254) 55 500, call-center: (0254) 55 403, 55 404

www.lafarge.md





S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C220098-23**

Data emiterii 24 februarie 2023

Valabil pînă la 24.02.2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Cabluri și conductoare electrice în sortiment marca "ECO Fir" modele conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm² în variantele modelului
Contract de livrare: nr. 304/21 din 24.12.2021 cu OOO "Запорожский завод цветных металлов", Ucraina

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative conform anexei

PRODUCĂTOR

OOO "Запорожский завод цветных металлов", Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 047-RE din 23.02.2023, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.449/23 din 20.02.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2; certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - CET 13 C220098-23

din 24 februarie 2023

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Denumirea produsului | Documentul normativ |
|-----|---|---|
| 1 | Cablu electric tip : BBΓΠM6..., BBΓM6... | SM IEC 60502-1 +A1:2019 cap.4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2019 p.2.1, 2.2, 2.3, 2.4 |
| 2 | Conductor electric tip: ΠB1..., ΠB3.... | SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5 SM SR EN 50525-2-31:2013; SM SR EN 50525-1:2013 |
| 3 | Conductor electric tip: ΠBC M6.... | SM CEI 60227-4+A1:2016 SM IEC 60227-5:2016 p.6.1, 6.2 |
| 4 | Cablu electric tip: KΓT... | SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6 SM SR EN 50525-2-21:2013 cap.5, 6 |

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230085-23**

Data emiterii 24 februarie 2023

Valabil pînă la

24 februarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Aparate electrice pentru comutarea circuitelor electrice (prize, întrerupătoare) marca
Mutlusan Electric... - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.
Contract de livrare: nr. JT002983.1 din 01.01.2022 cu Mutlusan Plastik Elektrik San. ve
Tic. AŞ, Turcia

Codul NCM

8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60669-1:2010 cap.7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 22, 23; p.15.3
SM SR CEI 60884-1:2012 cap.7, 8

PRODUCĂTOR

Mutlusan Plastik Elektrik San. ve Tic. AŞ, Turcia

Codul țării

TR

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chişinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 039-RE din 23.02.2023, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L.,
mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr. 459/23 din
17.02.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagarin 2, certificat de
acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230087-23**

Data emiterii 24 februarie 2023

Valabil pînă la 24 februarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Aparate electrice de iluminat LED (suspendabile, încorporabile, proiectoare, stradale)
marca **EBPOCBET** modele conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă
variantele modelului

Contract de livrare: nr.01092020 din 01.09.2020 cu WORLD LAMPS LLC, Ucraina

Codul NCM

9405

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative conform anexei

PRODUCĂTOR

WORLD LAMPS LLC, Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 040-RE din 23.02.2023, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L.,
mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.456/23
din 16.02.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat
de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din
16.01.2022.

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - CET 13 C230087-23

din 24 februarie 2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Denumirea produsului | Documentul normativ |
|-----|--|--|
| 1 | Aparat electric de iluminat LED (projectoare) m.c. EBPOCBET model: ES..., EV..., ZUM..., A.GLO..., FM..., PRO..., SOTTI... | SM EN 60598-2-5:2016 cap.5.4-5.6 |
| 2 | Aparat electric de iluminat LED (stradale) m.c. EBPOCBET model: SKYHIGH..., ST..., MALAG..., LI... | SM SR EN 60598-2-3:2010 cap.3.4-3.6 |
| 3 | Aparat electric de iluminat LED (suspendabile) m.c. EBPOCBET model: OPAL..., OPAL/PANEL..., SH..., EV-HX..., PRISMATIC ..., EB..., CL..., SS..., SR..., EVRO-EB/EV-IT..., PANEL...promo, EVRO-EB..., EV-IT..., LED-SH..., LED B2B..., OPAL-SL... | SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.4-1.7, 1.9-1.11, 1.13, 1.14 |
| 4 | Aparat electric de iluminat LED (încorporabile) m.c. EBPOCBET model: OPAL..., SH..., S..., R..., OPAL/PANEL..., PANEL..., EB...SPENS... | SM SR EN 60598-2-2:2014 cap.2.4-2.6 |
| 5 | Aparat electric de iluminat LED (portabile) m.c. EBPOCBET model: Ridy... | SM EN 60598-2-4:2018 cap 4.4-4.6 |
| 6 | Aparat electric de iluminat LED (iluminat de siguranță) m.c. EBPOCBET model: SFT-LED... | SM EN 60598-2-22:2015 cap. 22.4-22.6 |

Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana





S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230083-23**

Data emiterii **24 februarie 2023**

Valabil pînă la

24 februarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Aparate electrice pentru comutarea și distribuția circuitelor electrice (dispozitive de distribuție, cutii de distribuție) marca **BYELECTRICA...**, - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr.913 din 10.01.2022. cu УП «Светоприбор» ОО«БелТІЗ», R.Belarusi

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60670-1:2010 cap.7, 8, 9, 10, 12, 13, 14

PRODUCĂTOR

УП «Светоприбор» ОО«БелТІЗ», R.Belarusi

SOLICITANT

"Eurolumina" S.R.L., mun. Chişinău, str.Industrială 59 M, Republica Moldova

Codul NCM

3917

Codul țării

BY

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 038-RE din 23.02.2023, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.464/23 din 28.01.2022 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun.Chişinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022.

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230082-23**

Data emiterii 24 februarie 2023

Valabil pînă la 24 februarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Aparate electrice pentru comutarea și distribuția circuitelor electrice (prize, fise, întrerupătoare, splitere) marca **BYELECTRICA...**, - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr.913 din 10.01.2022 cu УП «Светоприбор» ОО«БелТІЗ», R.Belarusi

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR CEI 60884-1:2012 cap. 7, 8, 10, 11

SM SR EN 60669-1:2010 cap. 6, 7, 8;

PRODUCĂTOR

УП «Светоприбор» ОО«БелТІЗ», R.Belarusi

SOLICITANT

"Eurolumina" S.R.L., mun. Chişinău, str.Industrială 59 M, Republica Moldova

Codul NCM

8536

Codul țării

BY

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 038-RE din 23.02.2023, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr. 458/23 din 17.02.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230080-23**

Data emiterii 23 februarie 2023

Valabil pînă la 23 februarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-

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

Aparate electrice pentru comutare circuitelor electrice de joasă tensiune (întrerupătoare automate, întrerupătoare automate cu curent diferențial, întrerupătoare-separatoare, siguranțe, contactoare și unități combinate) marca **ABB** modele vezi anexa, unde (...)
- cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.

Contract de livrare: nr. OPP-22-5321476/2022 din 21.03.2022 cu SC "ABB Asea Brown Boveri" SRL, România

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative conform anexei

Codul NCM

8536

PRODUCĂTOR

Asea Brown Boveri (ABB) LTD, Elveția și filiale alte țări

Codul țării

CH

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 037-RE din 23.02.2023, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raporte de încercări Nr. 461/23 din 17.02.2023, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - CET 13 C230080-23

din 23 februarie 2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Denumirea produsului | Documentul normativ |
|-----|---|---|
| 1 | Înterupătoare automate pentru comutarea circuitelor electrice de joasă tensiune marca ABB modele: XT1C..., XT3N..., S..., SH..., F..., FH..., SN... | SM SR EN 60898-1:2010 cap.5, 6, 8; |
| 2 | Înterupătoare automate cu curent diferential pentru comutarea circuitelor electrice de joasă tensiune marca ABB modele: DS..., DSH... | SM SR EN 61008-1:2010 cap.4, 5, 6, 8 |
| 3 | Separatoare de sarcina pentru comutarea circuitelor electrice de joasă tensiune marca ABB modele: OT..., SHD..., XPL... | SM SR EN 60947-3:2011 cap.3, 4, 5 |
| 4 | Contactoare electrice pentru protejarea circuitelor electrice de joasă tensiune marca ABB modele: AF..., ESB..., CA4... | SM SR EN 60947-4-1:2014 cap. 4, 5, 6, 8 |
| 5 | Relee electrice pentru protejarea circuitelor electrice de joasă tensiune marca ABB modele: E..., TF... | SM SR EN 60947-5-1:2014 cap. 4, 5, 7 |

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230081-23**

Data emiterii 23 februarie 2023

Valabil pînă la 23 februarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Dispozitive de protecție și distribuție a circuitelor electrice marca **ABB** modele: Basic E..., Mistral... - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.
Contract de livrare: nr. OPP-22-5321476/2022 din 21.03.2022 cu SC "ABB Asea Brown Boveri" SRL, România

Codul NCM

3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60670-1:2010 cap.7, 8, 9;
SM SR EN 60670-24:2010 cap.7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

PRODUCĂTOR

Asea Brown Boveri (ABB) LTD, Elveția și filiale alte țări

Codul țării

CH

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chişinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 037-RE din 23.02.2023, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raporte de încercări Nr. 467/23 din 18.02.2023, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C220086-23**

Data emiterii 24 februarie 2023

Valabil pînă la

24 februarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Articole electrotehnice pentru protejarea și direcționarea circuitelor electrice marca **Mutlusan Electric** (tuburi gofrate electroizolante, metalizate cu manta din PVC, cutii de distribuție seria Confort Mutlusan, ABS 18M/24M/45M/60M Mutlusa, teava din PVC în sortiment)

Contract de livrare: nr. JT002983.1 din 01.01.2022 cu Mutlusan Plastik Elektrik San. ve Tic. AŞ, Turcia

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 61386-22:2010 cap.6, 7, 8, 9, 10, 11, 14; .
SM SR EN 60670-1:2010 cap.7,8.

PRODUCĂTOR

Mutlusan Plastik Elektrik San. ve Tic. AŞ, Turcia

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Industrială 59 M,
Republica Moldova

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 039-RE din 23.02.2023, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.470 /23 din 18.02.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana.

Codul NCM

3917

Codul țării

TR

Codul IDNO

1008600024540



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230097-23**

Data emiterii **24 februarie 2023**

Valabil pînă la

24 februarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Cabluri și conductoare electrice în sortiment marca "1000 kW" și "33ЦМ" modele conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm² în variantele modelului

Contract de livrare: nr. 304/21 din 24.12.2021 cu ООО "Запорожский завод цветных металлов", Ucraina

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative conform anexei

Codul NCM

8544

PRODUCĂTOR

ООО "Запорожский завод цветных металлов", Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 047-RE din 23.02.2023, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr. 75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr. 448/23 din 16.02.2023, 450/23 din 16.02.2023 eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. OCpr - CET 13 C230097-23

din 24 februarie 2023

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Denumirea produsului | Documentul normativ |
|-----|--|--|
| 1 | Conductor electric tip: H05VV-F..., H07V-K..., H07V-U..., H03V-F... | SM CEI 60227-4+A 1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 cap.2 |
| 2 | Cablu electric tip : BBΓнг-LS(нгл)..., BBΓ-Π..., ABBΓ..., ABBΓΠ..., NYM-J..., NYM..., CYKYLo... | SM IEC 60502-1 +A 1:2019 cap.4, 5 SM IEC 60227-4+A 1:2019 p.2.1, 2.2, 2.3, 2.4 |
| 3 | Conductor electric tip: ΠBC..., ΠBCe ..., ΠBBΠ... | SM CEI 60227-4+A 1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 p.6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4 |
| 4 | Conductor electric tip: ΠB1мб (ЭКО)... | SM CEI 60227-1:2014 cap. 3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A 1:2016 cap.2 |
| 5 | Cablu electric pentru sistemele de telecomunicatii tip: UTP cat.5e ..., FTP cat.5e ..., UTP cat.6e ..., FTP cat.6e ..., RG6U/4..., FTP-PE..., FTP-PVC... | SM EN 50288-1:2015 p.4.1-4.5, 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.4 |
| 6 | Conductor electric tip: ΠB1..., ΠB3... | SM CEI 60227-1:2014 cap. 3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A 1:2016 cap.2 SM IEC 60502-1+A 1:2019 cap.4, 5 |
| 7 | Cabluri electrice pentru sistemele fotovoltaice tip: H1Z2Z2-K... | SM EN 50618:2015 cap.5, 6 |
| 8 | Cablu electric tip: КВВΓ..., КВВΓнг..., КВВΓЭ..., КВВΓЭнг..., КВВΓнг-LS..., КВВΓзнг..., КВВΓЭнг-LS... | SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6 |
| 9 | Cablu electric tip : BBΓнг-Π..., BBΓнг... | SM IEC 60502-1 +A 1:2019 cap.4, 5 SM IEC 60227-4+A 1:2019 p.2.1, 2.2, 2.3, 2.4 GOST 12.2.007.14-88 |
| 10 | Cablu electric marca comerciala 33ЦМ tip:КГг... | SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6 SM SR EN 50525-2-21:2013 |

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana

QuayAudit

CERTIFICAT DE INREGISTRARE

Acest certificat confirma faptul că sistemul de management al

S.C. „SANTINA-J” S.R.L.

MD-2045, 10/2-3, Matei Basarab street, Chisinau,
Republica of Moldova

a fost auditat și aprobat de către
Quay Audit UK Ltd pentru următorul standard de management :

ISO 14001:2015



Sistemul de management aprobat se aplică pentru următoarele domenii de activitate:

Proiectarea, fabricarea și instalarea de uși, ferestre, vitralii din PVC și aluminiu,
montarea pereților cortină, placarea cu bond și ceramo-granit. Importul și comercializarea profilului din PVC, marca
comercială "Wital" și profilului din aluminiu, marca comercială " Alutech. Tratarea și acoperirea metalelor.

Acest certificat se aplica pentru acele domenii de activitate descrise
in Codurile NACE(CAEN) enumerate mai jos, recunoscute internațional:

2223, 2512, 2561, 4333, 4673, 7112

Aprobat initial la **6 Mai 2020**
Certificare curentă **25 Mai 2023**
Certificatul expira la **6 Mai 2026**
Numarul certificatului **4156933**



În numele **Quay Audit UK Limited**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Serone".



www.ascb.com



www.global-accreditation.org



www.irqao.com

Acesta este un certificat acreditat și autorizat pentru emitere de către Accreditation Service for Certifying Bodies LLC, evaluat de către Quay Audit UK Limited față de criteriile definite și în cunoștință de cauză, cea mai recentă versiune a standardului ISO/IEC 17021 "Evaluarea conformității. Cerințe pentru organisme care efectuează audit și certificare ale sistemelor de management". Acest certificat este valabil numai atunci când se cere înregistru în Registrul Internațional Register of Quality Assessed Organisations: www.irqao.com

Grove House 8 St. Julian's Friars Shrewsbury Shropshire SY1 1XL | (44)1743 351677 | post@quayaudit.co.uk | www.quayaudit.co.uk



CERTIFICAT DE INREGISTRARE

Acest certificat confirma faptul că sistemul de management al

S.C. „SANTINA-J” S.R.L.

MD-2045, 10/2-3, Matei Basarab street, Chisinau,
Republica of Moldova

a fost auditat și aprobat de către
Quay Audit UK Ltd pentru următorul standard de management :

ISO 9001:2015



Sistemul de management aprobat se aplică pentru următoarele domenii de activitate:

Proiectarea, fabricarea și instalarea de uși, ferestre, vitralii din PVC și aluminiu,
montarea pereților cortină, placarea cu bond și ceramo-granit. Importul și comercializarea profilului din PVC, marca
comercială "Wital" și profilului din aluminiu, marca comercială " Alutech. Tratarea și acoperirea metalelor.

Acest certificat se aplica pentru acele domenii de activitate descrise
în Codurile NACE(CAEN) enumerate mai jos, recunoscute internațional:

2223, 2512, 2561, 4333, 4673, 7112

Aprobat initial la **6 Mai 2020**
Certificare curentă **25 Mai 2023**
Certificatul expira la **6 Mai 2026**
Numarul certificatului **4156932**



În numele **Quay Audit UK Limited**



www.ascb.com



www.global-accreditation.org



www.irqao.com

Acesta este un certificat acreditat și autorizat pentru emitere de către Accreditation Service for Certifying Bodies LLC, evaluat de către Quay Audit UK Limited față de criteriile definite și în cunoștință de cauză, cea mai recentă versiune a standardului ISO/IEC 17021 "Evaluarea conformității. Cerințe pentru organisme care efectuează audit și certificare ale sistemelor de management". Acest certificat este valabil numai atunci când se regăsește în registrul International Register of Quality Assessed Organisations: www.irqao.com

Grove House 8 St. Julian's Friars Shrewsbury Shropshire SY1 1XL | (44)1743 351677 | post@quayaudit.co.uk | www.quayaudit.co.uk



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

KCS 1.04.1

Cod unic de identificare al produsului-tip:

KT 1.04 (Vezi tabelul 1)

Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Membrana componenta tavan suspendat pentru uz intern

Fabricant:

Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG, Elsenenthal 15, 94481 Grafenau, Germany

Standard armonizat:

EN 13964:2014

Organism (organisme) notificat(e):

0797

Performanța declarată

| Caracteristici esențiale | | Performanță | * |
|---------------------------|--------------------|----------------|---|
| Reacție la foc | | A2-s1,d0 | 1 |
| Eliberare de formaldehidă | | E1 | 3 |
| Absorbție sunet | α_w | Vezi tabelul 1 | 4 |
| Conductivitatea termică | λ_D (W/mK) | 0,060 | 4 |
| Durabilitate | | Vezi tabelul 1 | 4 |

* = Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței

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

Andreas Schiedeck
Director Research and Development
Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG

Grafenau, 03.04.2023

**Tabelul 1**

| Numele produsului | Absorbție sunet | Durabilitate |
|--|-----------------|--------------|
| | α_w | |
| Armstrong BioGuard Plain* | 0.20(L) | C |
| Armstrong Cortega* | 0.55(H) | A |
| Armstrong Dune Max* | 0,70 | B |
| Armstrong Dune Supreme* | 0,55 | C |
| Armstrong Feria* | 0,50 | B |
| Armstrong Fine Fissured* | 0.60(H) | C |
| Plain | 0.20(L) | C |
| Armstrong Sahara* | 0,60 | C |
| Armstrong Tatra* | 0.55(H) | A |
| AMF Thermatex Feinfresko | 0.60(H) | B |
| AMF Thermatex Feinstratos | 0,20 | C |
| AMF Thermatex Feinstratos Hygena | 0,20 | C |
| AMF Thermatex Feinstratos Micro. | 0,60 | C |
| AMF Thermatex Feinstratos Micro. Complete | 0,70 | C |
| AMF Thermatex Fresko | 0.60(H) | B |
| AMF Thermatex Mercure | 0,60 | C |
| AMF Thermatex Mercure Complete (15 mm, Board) | 0,70 | C |
| AMF Thermatex Mercure Complete (19 mm, Tegular 24) | 0,75 | C |
| AMF Thermatex Mercure Complete (15 mm, Tegular 24) | 0,70 | C |
| AMF Thermatex Mercure Complete (15 mm, Tegular 15) | 0,70 | C |
| AMF Thermatex Schlicht | 0.20(L) | C |
| Star | 0,60 | C |
| Star Complete | 0,70 | C |
| AMF Thermatex Star (Scala Retail) | 0,60 | C |
| AMF Thermatex UNO - Feinstratos Micro. | 0,55 | B |
| AMF Thermatex UNO - Star | 0,55 | B |
| AMF Thermatex UNO - Vlies | 0,55 | B |
| Hygena Plain | 0.20(L) | C |
| Hygena Schlicht | 0.20(L) | C |
| MediGuard Plain | 0.20(L) | C |

*Knauf Ceiling Solutions nu poate introduce acest produs pe piețele din Austria, Estonia, Germania, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Spania, Portugalia, Turcia și Regatul Unit.


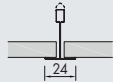





















ARMSTRONG RETAIL 12 mm

- Armstrong RETAIL offers a smooth, unperforated contemporary visual that provides energy savings due to its high level of light reflectance
- Excellent light reflectance (87%)
- Ideal for retail environments



ARMSTRONG RETAIL 12 mm

| Edge details |  | Board  | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|------------------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Thickness (mm) |  | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions (mm) |  | 600 x 600 1200 x 600 | | | | | | | | | | | | | | |
| System |  | Exposed demountable - System C Exposed - Bandrastrer, demountable - System I.3 Exposed - Corridor, demountable - System F.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Weight |  | 3.1 kg / m ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Colour |  | White | | | | | | | | | | | | | | |
| Sound absorption |  | EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.15(L)}$ as per EN ISO 11654 - Class E <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequency f (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α_p</td> <td>0.30</td> <td>0.25</td> <td>0.15</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.20</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.15 as per ASTM C 423 | Frequency f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α_p | 0.30 | 0.25 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| Frequency f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | | |
| α_p | 0.30 | 0.25 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | | | | | | | | | | |
| Sound attenuation |  | EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{31 dB}$ as per EN ISO 717-1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Fire reaction |  | Euroclass A2-s1, d0 as per EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) as per FZ 123 | | | | | | | | | | | | | | |
| Light reflectance |  | 87% | | | | | | | | | | | | | | |
| Thermal conductivity |  | $\lambda = \mathbf{0.060 W/m K}$ as per EN 12667 | | | | | | | | | | | | | | |
| Humidity resistance |  | 70% RH | | | | | | | | | | | | | | |
| Indoor air quality |  |  A+  E1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cleanability |   | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sustainability |  46%  EC 1272/2008 Annex G  | | | | | | | | | | | | | | | |

Products may vary from country to country. Please contact your local sales representative.
For further information and legal notice, please visit our website.

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CONTROLCONSTRUCT”
CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 13 C000724-20**

Data emiterii: 04 iunie 2020

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044
OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (0231) 9-36-25

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

Plăci de carton din ipsos obișnuite ГКП-A-НСЛК 2500x1200x9,5mm,
ГКП-A-НСЛК-2500x1200x12,5 mm

Codul NM MD
6809

Plăci de carton din ipsos cu rezistența la umezeală

ГКПВ-Н2-НСЛК-2500x1200x9,5 mm,

ГКПВ-Н2-НСЛК-2500x1200x12,5 mm

Plăci de carton din ipsos rezistente la ardere

ГКПО-DF-НСЛК-2500x1200x12,5 mm

Contract nr. K7/157/19 din 27.12.2019

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN

GOST 6266-97 "Листы гипсокартонные" p.p. 5.2.1; 5.2.3; 5.2.5 (ANULAT)

Reglementarea Tehnică în bază HG RM nr. 913 din 25.07.2016; RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

„KNAUF-GIPS DONBASS” SRL or. Soledar, str. Volodarschi, 1, Ucraina

SOLICITANT

ÎCS „KNAUF GIPS” SRL tel./fax: (0231) 2-24-39 m. Bălți, str. Ștefan Cel Mare, 178

Codul țării
UA

Codul IDNO
10026000558

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportelor de încercări Nr. 55-1,55-2,55-3,55-4,55-5 din 02.06.2020

LÎ ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 095 din 25.06.1996 data expirării 15.10.2020

Raportului de încercări Nr. 2307-C din 29.05.2020 LÎ ÎS "CMAO" m. Chișinău

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 28.07.1993 data expirării 03.09.2020

Raportul rezultatelor evaluării nr. 617 din 03.06.2020

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 3+ Lot de produs Dosar nr. 617

Evaluarea periodică se efectuează o dată la șase luni de către OC „Controlconstruct” S.R.L.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marea națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Conducătorul organismului
de certificare

Metilica V.

Seria B 000724

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



CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **16 C002143-23**

Data emiterii: 19 ianuarie 2023 Valabil pînă la: 18 ianuarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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

Structură și accesorii din oțel pentru montarea tavanelor suspendate.

Codul NCM
7308

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 13964:2015.

PRODUCĂTOR

"China Top Building Materials International Co." Ltd., China.

Codul țării
CN

SOLICITANT

"PEISAJ-ART" S.R.L.,
bd. Ștefan cel Mare, 64-24, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1004600020153

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 108 din 18.01.2023 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Certificat Nr. IN-SH-6204-10164-1 DIN 18.09.2019, eliberat de SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd., filiala Shanghai, membru SGS Group SA, Elveția. Raport de încercări Nr. 173/7 din 17.01.2023, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Certificare voluntară. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.
Contract de prestări servicii Nr. 88/2022 din 15.06.2022.

Seria V N: 000946



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON“, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Certificat de Aprobare

Acest certificat atestă că Sistemul de Management al:

Saint Gobain Construction Products Romania SRL

Calea Floreasca, Nr. 165, ONE UNITED TOWER, Et. 10,014472, Bucuresti, Romania

A fost aprobat de către LRQA în conformitate cu următoarele standarde:

ISO 9001:2015

Număr de aprobare: ISO 9001 – 00009629

Acest certificat este valabil numai însoțit de anexele care au același număr de certificat și care prezintă lista sediilor incluse în certificare.

Aprobarea este aplicabilă următorului domeniu:

Extracție gips. Fabricarea ipsosului, tencuielilor și adezivilor pe bază de ipsos pentru construcții și a ipsosurilor industriale. Fabricarea plăcilor de gips carton. Comercializarea și organizarea transportului plăcilor de gips carton și a altor plăci speciale, dalelor pentru plafoane false demontabile, profilelor și accesoriilor pentru sistemele de gips carton și plafoanele false demontabile, produselor (inclusiv accesoriile) de finisare pe bază de ipsos – tencuieli, gleturi și adezivi, produselor izolatoare (vată bazaltică, vată din fibre de sticlă, polistiren expandat și extrudat). Producție de produse izolatoare din vată minerală bazaltică și vată minerală de sticlă. Comercializare de produse pentru izolații, etanșare față de trecerea aerului și control al umidității. Consultanță referitoare la materiale izolatoare pentru construcții și industrie. Producția și comercializarea de adezivi și mortare uscate pentru construcții. Colorarea și comercializarea de vopsele și tencuieli decorative. Producția și comercializarea sticlei plane float, peliculizate și stratificate.

Cercetare – dezvoltare, producție și comercializare de mortare uscate pentru construcții, adezivi și hidroizolații, vopsele lavabile, emailuri, lacuri și tencuieli decorative pe bază de apă. Producție și comercializare de structuri metalice, armături, profile și accesorii pentru plăci de gips-carton.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emis de: LRQA Limited



Anexă la certificat

| Locații | Activități |
|---|--|
| <p>Calea Floreasca, Nr. 165, ONE UNITED TOWER, Et. 10,014472, Bucuresti, Romania</p> | <p>ISO 9001:2015 Comercializarea plăcilor de gips carton și a altor plăci speciale, dalelor pentru plafoane false demontabile, profilelor și accesoriilor pentru sistemele de gips carton și plafoanele false demontabile, produselor (inclusiv accesoriile) de finisare pe bază de ipsos – tencuieli, gleturi și adezivi, produselor izolatoare (vată bazaltică, vată din fibre de sticlă, polistiren expandat și extrudat). Comercializare de produse pentru izolații, etanșare față de trecerea aerului și control al umidității. Consultanță referitoare la materiale izolatoare pentru construcții și industrie. Comercializarea de adezivi și mortare uscate pentru construcții. Comercializarea de vopsele și tencuieli decorative. Comercializarea sticlei plane float, peliculizate și stratificate. Comercializare de mortare uscate pentru construcții, adezivi și hidroizolații, vopsele lavabile, emailuri, lacuri și tencuieli decorative pe bază de apă. Comercializare de structuri metalice, armături, profile și accesorii pentru plăci de gips-carton.</p> |
| <p>SGCPRo Rigips Fabrica de Placi de Gips Carton Turda Str. Trascaului, Nr.2, Jud. Cluj,401135, Turda, Romania</p> | <p>ISO 9001:2015 Fabricarea plăcilor de gips carton. Comercializarea și organizarea transportului plăcilor de gips carton și a altor plăci speciale, dalelor pentru plafoane false demontabile, profilelor și accesoriilor pentru sistemele de gips carton și plafoanele false demontabile, produselor (inclusiv accesoriile) de finisare pe bază de ipsos – tencuieli, gleturi și adezivi, produselor izolatoare (vată bazaltică, vată din fibre de sticlă, polistiren expandat și extrudat).</p> |
| <p>SGCPRo Rigips Fabrica de Ipsos Turda Str. 22 Decembrie 1989, Nr.3, Jud. Cluj,401113, Turda, Romania</p> | <p>ISO 9001:2015 Fabricarea ipsosului, tencuielilor și adezivilor pe bază de ipsos pentru construcții și a ipsosurilor industriale. Comercializarea și organizarea transportului produselor de finisare pe bază de ipsos – tencuieli, gleturi și adezivi.</p> |
| <p>SGCPRo Rigips Cariera de Gips Sat Cheia, Jud. Cluj,407406, Comuna Mihai-Viteazu, Romania</p> | <p>ISO 9001:2015 Extracție gips.</p> |



Anexă la certificat

| Locații | Activități |
|---|---|
| SGCPRo Rigips Depozit Bucuresti Autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, Km 13, Parc Bucuresti Vest, Corp A, Jud. Ilfov, Dragomiresti Deal, Romania | ISO 9001:2015 Comercializarea și organizarea transportului plăcilor de gips carton și a altor plăci speciale, dalelor pentru plafoane false demontabile, profilelor și accesoriilor pentru sistemele de gips carton și plafoanele false demontabile, produselor (inclusiv accesoriile) de finisare pe bază de ipsos – tencuieli, gleturi și adezivi, produselor izolatoare (vată bazaltică, vată din fibre de sticlă, polistiren expandat și extrudat). |
| SGCPRo Isover Fabrica Isover Ploiesti Str. Mihai Bravu, Nr. 233, Jud. Prahova, 100410, Ploiesti, Romania | ISO 9001:2015 Producție de produse izolatoare din vată minerală bazaltică și vată minerală de sticlă. Comercializare de produse pentru izolații, etanșare față de trecerea aerului și control al umidității. Consultanță referitoare la materiale izolatoare pentru construcții și industrie. |
| SGCPRo Weber Fabrica Weber Turda Str. 22 Decembrie 1989, Nr. 23, Jud. Cluj, 401113, Turda, Romania | ISO 9001:2015 Producția și comercializarea de adezivi și mortare uscate pentru construcții. Colorarea și comercializarea de vopsele și tencuieli decorative. |
| SGCPRo Weber Fabrica Weber Suceava Str. Stroiesti, Nr. 827, Jud. Suceava, 727500, Suceava, Romania | ISO 9001:2015 Producția și comercializarea de adezivi și mortare uscate pentru construcții. Colorarea și comercializarea de vopsele și tencuieli decorative. |
| SGCPRo Weber Fabrica Weber Branesti Str. I.C. Bratianu, Nr. 284, Jud. Ilfov, 077030, Comuna Branesti, Romania | ISO 9001:2015 Producția și comercializarea de adezivi și mortare uscate pentru construcții. Colorarea și comercializarea de vopsele și tencuieli decorative. |
| DURAZIV SRL - punct de lucru 1 Str. Fagulului, nr. 21, Jud. Ilfov, 077160, Popesti-Leordeni, Romania | ISO 9001:2015 Cercetare – dezvoltare, producție și comercializare de mortare uscate pentru construcții, adezivi și hidroizolații, vopsele lavabile, emailuri, lacuri și tencuieli decorative pe bază de apă. |



Anexă la certificat

| Locații | Activități |
|--|--|
| <p>DURAZIV SRL - punct de lucru 2 Str. Fagului, nr. 23, Jud. Ilfov, 077160, Popești-Leordeni, Romania</p> | <p>ISO 9001:2015 Producție și comercializare de structuri metalice, armături, profile și accesorii pentru plăci de gips-carton.</p> |
| <p>SGGRo - Saint-Gobain Glass Str. Varianta Nord, nr. 61, Jud. Calarasi, 910053, Calarasi, Romania</p> | <p>ISO 9001:2015 Producția și comercializarea sticlei plane float, peliculizate și stratificate.</p> |



Certificat de Aprobare

Acest certificat atestă că Sistemul de Management al:

Saint Gobain Construction Products Romania SRL

Calea Floreasca, Nr. 165, ONE UNITED TOWER, Et. 10,014472, Bucuresti, Romania

A fost aprobat de către LRQA în conformitate cu următoarele standarde:

ISO 14001:2015

Număr de aprobare: ISO 14001 – 00009628

Acest certificat este valabil numai însoțit de anexele care au același număr de certificat și care prezintă lista sediilor incluse în certificare.

Aprobarea este aplicabilă următorului domeniu:

Extracție gips. Fabricarea ipsosului, tencuielilor și adezivilor pe bază de ipsos pentru construcții și a ipsosurilor industriale. Fabricarea plăcilor de gips carton. Comercializarea și organizarea transportului plăcilor de gips carton și a altor plăci speciale, dalelor pentru plafoane false demontabile, profilelor și accesoriilor pentru sistemele de gips carton și plafoanele false demontabile, produselor (inclusiv accesoriile) de finisare pe bază de ipsos – tencuieli, gleturi și adezivi, produselor izolatoare (vată bazaltică, vată din fibre de sticlă, polistiren expandat și extrudat). Producție de produse izolatoare din vată minerală bazaltică și vată minerală de sticlă. Comercializare de produse pentru izolații, etanșare față de trecerea aerului și control al umidității. Consultanță referitoare la materiale izolatoare pentru construcții și industrie. Producția și comercializarea de adezivi și mortare uscate pentru construcții. Colorarea și comercializarea de vopsele și tencuieli decorative. Producția și comercializarea sticlei plane float, peliculizate și stratificate.

Cercetare – dezvoltare, producție și comercializare de mortare uscate pentru construcții, adezivi și hidroizolații, vopsele lavabile, emailuri, lacuri și tencuieli decorative pe bază de apă. Producție și comercializare de structuri metalice, armături, profile și accesorii pentru plăci de gips-carton.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emis de: LRQA Limited



Anexă la certificat

| Locații | Activități |
|--|--|
| Calea Floreasca, Nr. 165, ONE UNITED TOWER, Et. 10,014472, Bucuresti, Romania | <p>ISO 14001:2015 Comercializarea plăcilor de gips carton și a altor plăci speciale, dalelor pentru plafoane false demontabile, profilelor și accesoriilor pentru sistemele de gips carton și plafoanele false demontabile, produselor (inclusiv accesoriile) de finisare pe bază de ipsos – tencuieli, gleturi și adezivi, produselor izolatoare (vată bazaltică, vată din fibre de sticlă, polistiren expandat și extrudat). Comercializare de produse pentru izolații, etanșare față de trecerea aerului și control al umidității. Consultanță referitoare la materiale izolatoare pentru construcții și industrie. Comercializarea de adezivi și mortare uscate pentru construcții. Comercializarea de vopsele și tencuieli decorative. Comercializarea sticlei plane float, peliculizate și stratificate. Comercializare de mortare uscate pentru construcții, adezivi și hidroizolații, vopsele lavabile, emailuri, lacuri și tencuieli decorative pe bază de apă. Comercializare de structuri metalice, armături, profile și accesorii pentru plăci de gips-carton.</p> |
| <p>SGCPRo Rigips Fabrica de Placi de Gips Carton Turda Str. Trascaului, Nr.2, Jud. Cluj,401135, Turda, Romania</p> | <p>ISO 14001:2015 Fabricarea plăcilor de gips carton. Comercializarea și organizarea transportului plăcilor de gips carton și a altor plăci speciale, dalelor pentru plafoane false demontabile, profilelor și accesoriilor pentru sistemele de gips carton și plafoanele false demontabile, produselor (inclusiv accesoriile) de finisare pe bază de ipsos – tencuieli, gleturi și adezivi, produselor izolatoare (vată bazaltică, vată din fibre de sticlă, polistiren expandat și extrudat).</p> |
| <p>SGCPRo Rigips Fabrica de Ipsos Turda Str. 22 Decembrie 1989, Nr.3, Jud. Cluj,401113, Turda, Romania</p> | <p>ISO 14001:2015 Fabricarea ipsosului, tencuielilor și adezivilor pe bază de ipsos pentru construcții și a ipsosurilor industriale. Comercializarea și organizarea transportului produselor de finisare pe bază de ipsos – tencuieli, gleturi și adezivi.</p> |
| <p>SGCPRo Rigips Cariera de Gips Sat Cheia, Jud. Cluj,407406, Comuna Mihai-Viteazu, Romania</p> | <p>ISO 14001:2015 Extracție gips.</p> |



Anexă la certificat

| Locații | Activități |
|---|--|
| SGCPRo Rigips Depozit Bucuresti Autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, Km 13, Parc Bucuresti Vest, Corp A, Jud. Ilfov, Dragomiresti Deal, Romania | ISO 14001:2015 Comercializarea și organizarea transportului plăcilor de gips carton și a altor plăci speciale, dalelor pentru plafoane false demontabile, profilelor și accesoriilor pentru sistemele de gips carton și plafoanele false demontabile, produselor (inclusiv accesoriile) de finisare pe bază de ipsos – tencuieli, gleturi și adezivi, produselor izolatoare (vată bazaltică, vată din fibre de sticlă, polistiren expandat și extrudat). |
| SGCPRo Isover Fabrica Isover Ploiesti Str. Mihai Bravu, Nr. 233, Jud. Prahova, 100410, Ploiesti, Romania | ISO 14001:2015 Producție de produse izolatoare din vată minerală bazaltică și vată minerală de sticlă. Comercializare de produse pentru izolații, etanșare față de trecerea aerului și control al umidității. Consultanță referitoare la materiale izolatoare pentru construcții și industrie. |
| SGCPRo Weber Fabrica Weber Turda Str. 22 Decembrie 1989, Nr. 23, Jud. Cluj, 401113, Turda, Romania | ISO 14001:2015 Producția și comercializarea de adezivi și mortare uscate pentru construcții. Colorarea și comercializarea de vopsele și tencuieli decorative. |
| SGCPRo Weber Fabrica Weber Suceava Str. Stroiesti, Nr. 827, Jud. Suceava, 727500, Suceava, Romania | ISO 14001:2015 Producția și comercializarea de adezivi și mortare uscate pentru construcții. Colorarea și comercializarea de vopsele și tencuieli decorative. |
| SGCPRo Weber Fabrica Weber Branesti Str. I.C. Bratianu, Nr. 284, Jud. Ilfov, 077030, Comuna Branesti, Romania | ISO 14001:2015 Producția și comercializarea de adezivi și mortare uscate pentru construcții. Colorarea și comercializarea de vopsele și tencuieli decorative. |
| DURAZIV SRL - punct de lucru 1 Str. Fagulului, nr. 21, Jud. Ilfov, 077160, Popesti-Leordeni, Romania | ISO 14001:2015 Cercetare – dezvoltare, producție și comercializare de mortare uscate pentru construcții, adezivi și hidroizolații, vopsele lavabile, emailuri, lacuri și tencuieli decorative pe bază de apă. |



Anexă la certificat

| Locații | Activități |
|--|---|
| <p>DURAZIV SRL - punct de lucru 2 Str. Fagului, nr. 23, Jud. Ilfov, 077160, Popesti-Leordeni, Romania</p> | <p>ISO 14001:2015 Producție și comercializare de structuri metalice, armături, profile și accesorii pentru plăci de gips-carton.</p> |
| <p>SGGRo - Saint-Gobain Glass Str. Varianta Nord, nr. 61, Jud. Calarasi, 910053, Calarasi, Romania</p> | <p>ISO 14001:2015 Producția și comercializarea sticlei plane float, peliculizate și stratificate.</p> |



Certificat de Aprobare

Acest certificat atestă că Sistemul de Management al:

Saint Gobain Construction Products Romania SRL

Calea Floreasca, Nr. 165, ONE UNITED TOWER, Et. 10,014472, Bucuresti, Romania

A fost aprobat de către LRQA în conformitate cu următoarele standarde:

ISO 45001:2018

Număr de aprobare: ISO 45001 – 0040391

Acest certificat este valabil numai însoțit de anexele care au același număr de certificat și care prezintă lista sediilor incluse în certificare.

Aprobarea este aplicabilă următorului domeniu:

Extracție gips. Fabricarea ipsosului, tencuielilor și adezivilor pe bază de ipsos pentru construcții și a ipsosurilor industriale. Fabricarea plăcilor de gips carton. Comercializarea și organizarea transportului plăcilor de gips carton și a altor plăci speciale, dalelor pentru plafoane false demontabile, profilelor și accesoriilor pentru sistemele de gips carton și plafoanele false demontabile, produselor (inclusiv accesoriile) de finisare pe bază de ipsos – tencuieli, gleturi și adezivi, produselor izolatoare (vată bazaltică, vată din fibre de sticlă, polistiren expandat și extrudat). Producție de produse izolatoare din vată minerală bazaltică și vată minerală de sticlă. Comercializare de produse pentru izolații, etanșare față de trecerea aerului și control al umidității. Consultanță referitoare la materiale izolatoare pentru construcții și industrie. Producția și comercializarea de adezivi și mortare uscate pentru construcții. Colorarea și comercializarea de vopsele și tencuieli decorative. Comercializarea sticlei plane float, peliculizate și stratificate. Comercializare de mortare uscate pentru construcții, adezivi și hidroizolații, vopsele lavabile, emailuri, lacuri și tencuieli decorative pe bază de apă. Comercializare de structuri metalice, armături, profile și accesorii pentru plăci de gips-carton.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emis de: LRQA Limited



Anexă la certificat

| Locații | Activități |
|--|--|
| Calea Floreasca, Nr. 165, ONE UNITED TOWER, Et. 10,014472, Bucuresti, Romania | <p>ISO 45001:2018 Comercializarea plăcilor de gips carton și a altor plăci speciale, dalelor pentru plafoane false demontabile, profilelor și accesoriilor pentru sistemele de gips carton și plafoanele false demontabile, produselor (inclusiv accesoriile) de finisare pe bază de ipsos – tencuieli, gleturi și adezivi, produselor izolatoare (vată bazaltică, vată din fibre de sticlă, polistiren expandat și extrudat). Comercializare de produse pentru izolații, etanșare față de trecerea aerului și control al umidității. Consultanță referitoare la materiale izolatoare pentru construcții și industrie. Comercializarea de adezivi și mortare uscate pentru construcții. Comercializarea de vopsele și tencuieli decorative. Comercializarea sticlei plane float, peliculizate și stratificate. Comercializare de mortare uscate pentru construcții, adezivi și hidroizolații, vopsele lavabile, emailuri, lacuri și tencuieli decorative pe bază de apă. Comercializare de structuri metalice, armături, profile și accesorii pentru plăci de gips-carton.</p> |
| <p>SGCPRo Rigips Fabrica de Placi de Gips Carton Turda Str. Trascaului, Nr.2, Jud. Cluj,401135, Turda, Romania</p> | <p>ISO 45001:2018 Fabricarea plăcilor de gips carton. Comercializarea și organizarea transportului plăcilor de gips carton și a altor plăci speciale, dalelor pentru plafoane false demontabile, profilelor și accesoriilor pentru sistemele de gips carton și plafoanele false demontabile, produselor (inclusiv accesoriile) de finisare pe bază de ipsos – tencuieli, gleturi și adezivi, produselor izolatoare (vată bazaltică, vată din fibre de sticlă, polistiren expandat și extrudat).</p> |
| <p>SGCPRo Rigips Fabrica de Ipsos Turda Str. 22 Decembrie 1989, Nr.3, Jud. Cluj,401113, Turda, Romania</p> | <p>ISO 45001:2018 Fabricarea ipsosului, tencuielilor și adezivilor pe bază de ipsos pentru construcții și a ipsosurilor industriale. Comercializarea și organizarea transportului produselor de finisare pe bază de ipsos – tencuieli, gleturi și adezivi.</p> |
| <p>SGCPRo Rigips Cariera de Gips Sat Cheia, Jud. Cluj,407406, Comuna Mihai-Viteazu, Romania</p> | <p>ISO 45001:2018 Extracție gips.</p> |



Anexă la certificat

| Locații | Activități |
|--|---|
| <p>SGCPRo Rigips Depozit Bucuresti Autostrada A1 Bucuresti-Pitesti, Km 13, Parc Bucuresti Vest, Corp A, Jud. Ilfov, Dragomiresti Deal, Romania</p> | <p>ISO 45001:2018 Comercializarea și organizarea transportului plăcilor de gips carton și a altor plăci speciale, dalelor pentru plafoane false demontabile, profilelor și accesoriilor pentru sistemele de gips carton și plafoanele false demontabile, produselor (inclusiv accesoriile) de finisare pe bază de ipsos – tencuieli, gleturi și adezivi, produselor izolatoare (vată bazaltică, vată din fibre de sticlă, polistiren expandat și extrudat).</p> |
| <p>SGCPRo Isover Fabrica Isover Ploiesti Str. Mihai Bravu, Nr. 233, Jud. Prahova, 100410, Ploiesti, Romania</p> | <p>ISO 45001:2018 Producție de produse izolatoare din vată minerală bazaltică și vată minerală de sticlă. Comercializare de produse pentru izolații, etanșare față de trecerea aerului și control al umidității. Consultanță referitoare la materiale izolatoare pentru construcții și industrie.</p> |
| <p>SGCPRo Weber Fabrica Weber Turda Str. 22 Decembrie 1989, Nr. 23, Jud. Cluj, 401113, Turda, Romania</p> | <p>ISO 45001:2018 Producția și comercializarea de adezivi și mortare uscate pentru construcții. Colorarea și comercializarea de vopsele și tencuieli decorative.</p> |
| <p>SGCPRo Weber Fabrica Weber Suceava Str. Stroiesti, Nr. 827, Jud. Suceava, 727500, Suceava, Romania</p> | <p>ISO 45001:2018 Producția și comercializarea de adezivi și mortare uscate pentru construcții. Colorarea și comercializarea de vopsele și tencuieli decorative.</p> |
| <p>SGCPRo Weber Fabrica Weber Branesti Str. I.C. Bratianu, Nr. 284, Jud. Ilfov, 077030, Comuna Branesti, Romania</p> | <p>ISO 45001:2018 Producția și comercializarea de adezivi și mortare uscate pentru construcții. Colorarea și comercializarea de vopsele și tencuieli decorative.</p> |



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. **ARM 1.02**

- 1 Cod unic de identificare al produsului-tip:
T 1.02 (Clasa A2-s1,d0 Placi componente de tavan din fibra minerala)

- 2 Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):
Academy Diploma; Academy Merit; Aleria; Atlas; Bioguard Plain; Casa; Cirrus; Cirrus Image; Colortune Dune; Colortune Fine Fissured; Contrast Circles; Contrast Squares; Cortega; Dune; Dune dB; Dune Max; Dune Supreme; Dune Supreme Unperforated; Dune Vector; Etna; Etna Unperforated; Feria; Feria Unperforated; Fine Fissured; Mezzanine DL 100; Oasis; Plain; Retail; Sahara; Sahara dB; Sahara Max; Sahara Unperforated; Sahara Vector; Savanna; Scalacoustic; Tatra; Visual

- 3 Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:
Placi componente de tavan suspendat pentru interior

- 4 Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):
**Armstrong World Industries Ltd
Armstrong House, 38 Market Square, Uxbridge, Middlesex UB8 1NG, United Kingdom**

- 5 După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):
Nu se aplică

- 6 Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:
Reacție la foc: sistemul 1 **Absorbție sunet: sistemul 4**
Eliberare de formaldehidă: sistemul 3 **Conductivitatea termică: sistemul 4**

- 7 În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:
EN 13964:2004 + A1:2006
Warrington Certification Ltd (1121) a efectuat, în baza prevederilor din cadrul Sistemului 1: (i) determinarea produsului-tip pe baza încercării de tip; (ii) inspecțiilor inițiale a fabricii și a controlului producției în fabrică; (iii) supravegherea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică, și a emis certificatului de constanță a performanței Nr. 1121-CPR-BC0007

- 8 În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:
Nu se aplică

- 9 Performanța declarată

| Caracteristici esențiale | Performanță | Specificațiile tehnice armonizate |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Reacție la foc | A2-s1,d0 | EN 13964:2004 + A1:2006 |
| Eliberare de formaldehidă | E1 | |
| Eliberare de azbest | Fara azbest | |
| Proprietăți de sfărămare | NPD | |
| Rezistență la rupere prin încovoiere | NPD | |
| Absorbție sunet | Vezi tabelul 9.1 | |
| Conductivitatea termică | Vezi tabelul 9.1 | |
| Durabilitate | NPD | |

- 10 Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4. Semnată pentru și în numele fabricantului de către:



Edwin de Wolf
CEO, ABP Europe, Middle East and Africa
Armstrong World Industries Ltd
 locul/data emiterii: **Uxbridge, 14-06-2013**



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. **ARM 1.02**

| Tabelul 9.1 | Numele produsului | Absorbție sunet α_w | Conductivitatea termică λ (W/mK) |
|-------------|---|-------------------------------|---|
| | Academy Diploma | 0.55 | 0,060 |
| | Academy Merit | 0.60(H) | 0,060 |
| | Aleria | 0.45 | 0,060 |
| | Atlas | 0.35(H) | 0,060 |
| | Bioguard Plain | 0.20(L) | 0,060 |
| | Casa | 0.55(H) | 0,060 |
| | Cirrus / Cirrus Image | 0.55(H) | 0,060 |
| | Contrast Circles / Contrast Squares | 0.55 | 0,060 |
| | Cortega | 0.55(H) | 0,060 |
| | Dune / Colortone Dune | 0.55 | 0,060 |
| | Dune dB | 0.60 | 0,067 |
| | Dune Max | 0.65 | 0,060 |
| | Dune Supreme | 0.55 | 0,060 |
| | Dune Supreme Unperforated | 0.15(L) | 0,060 |
| | Dune Vector | 0.65 | 0,060 |
| | Etna | 0.45 | 0,060 |
| | Etna Unperforated | 0.15(L) | 0,060 |
| | Feria | 0.50 | 0,060 |
| | Feria Unperforated | 0.15(L) | 0,060 |
| | Fine Fissured / Colortone Fine Fissured | 0.60(H) | 0,060 |
| | Mezzanine DL 100 | 0.60 | 0,060 |
| | Oasis | 0.15(L) | 0,060 |
| | Plain | 0.20(L) | 0,060 |
| | Retail | 0.15(L) | 0,060 |
| | Sahara | 0.60 | 0,060 |
| | Sahara dB | 0.60 | 0,067 |
| | Sahara Max | 0.65 | 0,060 |
| | Sahara Unperforated | 0.10(L) | 0,060 |
| | Sahara Vector | 0.65 | 0,060 |
| | Savanna | 0.15(L) | 0,060 |
| | Scalacoustic | 0.50 | 0,060 |
| | Tatra | 0.55(H) | 0,060 |
| | Visual | 0.50(H) | NPD |