



CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

16 C002224-23

Data emiterii: 06 aprilie 2023

Valabil pînă la: 05 aprilie 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

Îmbrăcăminte din PVC, pentru pardoseli (linoleum omogen/heterogen, LVT, SPC),
marca comercială «GRABOPLAST»
(conform Anexă - 6 poziții).

Codul NCM 3918

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 14041:2018; SM EN 13501-1:2019.

PRODUCĂTOR

«Graboplast Floor Covering Manufacturers» LTD, Ungaria.

Codul țării HU

SOLICITANT

CLUBUL DE HANDBAL "OLIMPUS-85" SRL,
str. Ștefan Neaga, 37, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO 1004600009626

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 184 din 05.04.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 203/6 din 24.03.2023, 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"; Raport de încercări Nr. 181-22C din 12.04.2022, eliberat de "LabTest-AIRIN" SRL, str. Dosoftei, 124, mun. Chișinău; Aviz sanitar Nr. P-6900/2023 din 04.04.2023, eliberat de Agenția Națională Pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD 2028; Raport de încercări Nr. 51006926 din 31.03.2023, eliberat de Agenția Națională Pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD 2028; Certificat de conformitate Nr. 1415-CPD-28-(C-49/2006) din 25.01.2012, eliberat de EMI Epitesugyi Minosegellenorzo Innovacios Nonprofit Kft, notificat cu Nr. 1415, Ungaria; Raport de încercări Nr. 153033.3 din 16.04.2019, eliberat de OETI-Institute for Ecology, Tehnology and Innovation GmbH, Austria.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificare voluntară. Domeniu nereglementat. 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. 115/2023 din 14.03.2023.

Seria V № 003535



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



AnexăFila Fîle
1 1la certificatul de conformitate
Nr. 16 C002224-23 din:

06 aprilie 2023

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Produs
1	Terrana 01eco, Terrana 22, Terrana 16, Terrana Viva, Habitat Sound, Top.
2	Linoleum comercial antistatic antibacterial: Antistatic, Antibacterial, Sound, Sound Tex 5,0, 2,0; Acoustic: Color, Natural, Uni, Standart, Metal, Acoustic silver Knight, PRO, NEO; Diamond Standart: Color, Metal, Natural, Forte, Plaza, Fresh; Diamond Standart Evolution, Talent, Aura; Diamond Metal, Color, Natural, Pur; Diamond: Tech Silver Knight, Silver Knight Wall; Brilliant, Las Vegas, Lux, Paravan, Sirius; Safety Ecosafe, Ecotech, Girabiol Stop 20 JSK, Grabiol Silver Knight, Safe Decor; Astral: Color, Natural, Top Extra, Chips, Terrana Top, Wall Covering, Silence, Muravyl, Unifloor, Soundtex 5.0, Grabostandart.
3	Linoleum pentru încăperi sportive și fitness: Grabosport, Mega 10.2, Mega Plus +12,3, Mega Ultimate 14,3, Extreme 80, Extreme Wool, Supreme 67, Supreme wood 67, Elite 60, Elite wood 60, Prima, Prima wood 67, Graboflex Start, Start plus, GymFit 60, GymFit 50, GymFit 25, Stamina, Stamina wood, Silver Knight Fitness, Rocket, Vaporex, Unifloor Balet, Broadway 17, Grabo Duelt, Broadway Balet 20, Evidence 25, Evidence 60, Pile.
4	Linoleum omogen: Antistatic, Antibacterial, PUR, Fortis Grabo, Fitt, Conducto, Triumph, Polis.
5	Vinyl Floor Comercial: Antibacterial Plank it, Domino, Robust, Ideal, SPC.
6	Linoleum medicinal antibacterial: Silver Knight, Unifloor, Muravyl, Wall, Fortis, Triumph, Polis, Diamont, Conducto.

Seria A № 001037



Conducătorul OC

PUHA Io



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

16 C002212-23

Data emiterii: 30 martie 2023

Valabil pînă la: 29 martie 2024

CertMatCon
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

Adeziv pe bază de polimeri, marca comercială «Lechner»
(conform Anexă - 3 poziții).

Codul NCM 3506

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; GOST 18992-97 (anulat) pct. 4.1.4 tab. 2 (ind. 4, 11), pct. 6.1, 6.2, 6.3.

PRODUCĂTOR

«Lechner» S.p.A., Italia.

Codul țării IT

SOLICITANT

CLUBUL DE HANDBAL "OLIMPUS-85" SRL,
str. Ștefan Neaga, 37, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO 1004600009626

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 185 din 20.03.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 34 din 30.03.2023 eliberat de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chișinău, or. Durlăști, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003; Raport de încercări Nr. 203/5 din 24.03.2023, 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 SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2. Certificare voluntară. Domeniu nereglementat. 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. 115/2023 din 14.03.2023.

Seria V № 003524



Conducătorul OC

PUHA Ion

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



Anexă

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate
Nr. 16 C002212-23 din:

30 martie 2023

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumire produs	Tip	Capacitate ambalaj
1	Grund	Primer 99	18,0 kg
2	Adeziv	Sipol, Conduttivo, Hycostik, Mastipren, Gommapur, Gommapol, Poliplex, Universal, Eco	10,0; 12,0; 18,0; 24,0 kg
3	Adeziv Hycol	KD1, KD4, Fiber	18,0; 24,0 kg

Seria A № 001034



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

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

Sediu: 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

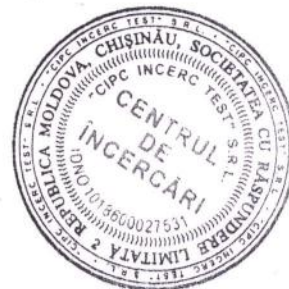
Perioada efectuării încercării: 06.11.2020 – 19.11.2020

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 1B 2B 5B 10B (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

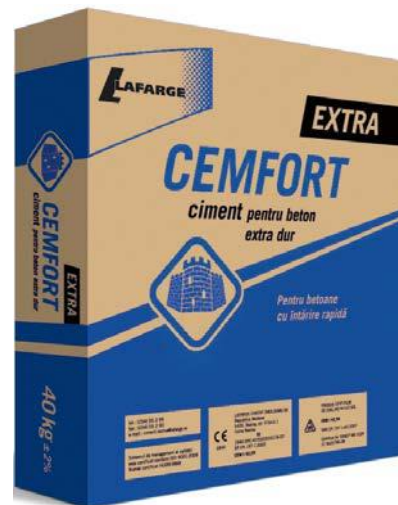
Основные характеристики: высокая начальная прочность для быстрых работ

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° C без противоморозовых добавок.

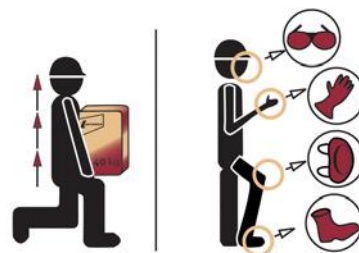
Физико-механические характеристики согласно стандарта SMV SR EN 197-1+A1:2007:

- 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, перчатки, 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



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ СВЕРХПРОЧНЫХ БЕТОНОВ

Производитель: LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.

Применение: для сверхпрочных бетонов

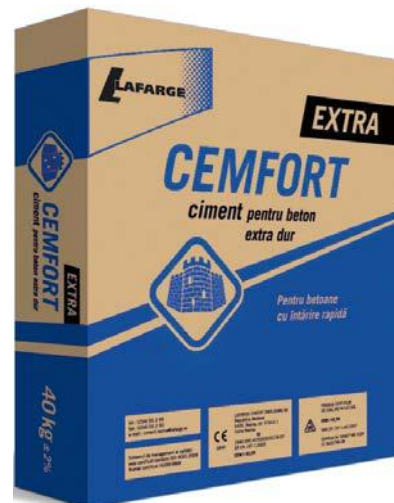
Основные характеристики: высокая начальная прочность для быстрых работ

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.

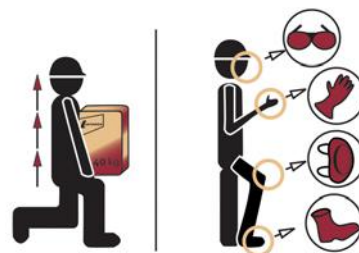
Физико-механические характеристики согласно стандарта SMV SR EN 197-1+A1:2007:

- 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	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 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(нгд)..., 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: ΠB1м6 (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:КГт...	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



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 : ВВГпмб..., ВВГмб...	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: ПБ1..., ПБ3....	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: ПБС мб....	SM CEI 60227-4+A1:2016 SM IEC 60227-5:2016 p.6.1, 6.2
4	Cablu electric tip: КГТ...	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 şi/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 CERINŢELE 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 ţării

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.

INFORMAŢIE 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 (proiectoare) 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 siguranța) 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

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

Codul NCM

3917

Codul țării

BY

Codul IDNO

1008600024540



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. 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 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. Chișinău, 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. Chișinău, 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. 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

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

Codul NCM

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.

8536

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

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. Gagariu 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 până 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-mail: cet3.office@gmail.com

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

Codul NCM

3917

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

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. 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. 467/23 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



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. Chişinău; 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. Chişinău, 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. Chişinău, 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. 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.

Codul NCM

3917

Codul țării

TR

Codul IDNO

1008600024540



MINISTERUL SĂNĂȚĂII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ BUCUREȘTI
**Comisia pentru produse, materiale, substante chimice/ amestecuri si echipamente utilizate
in contact cu apa potabila**

Solicitant: S.C. NOVASERVIS FERRO GROUP S.R.L
Piata 1848, Nr.2, Cluj-Napoca; Judetul Cluj.
Nr. Inregistrare la Registrul Comertului: J12/1575/07.08.2009

NOTIFICARE
Nr. 39 CRSPB / 29.10.2014

Comisia pentru produse materiale, substante chimice/ amestecuri si echipamente utilizate in contact cu apa potabila din Institutul National de Sanatate Publica/ Centrul Regional de Sanatate Publica Bucuresti, in baza Referatului tehnic de evaluare nr. 39/CRSPB/29.10.2014 decide ca urmatoarele produse utilizate in contact cu apa potabila pot fi comercializate si utilizate in Romania, conform prevederilor legale in vigoare.

Produsele utilizate in contact cu apa potabila:

1.1 Denumirea comerciala a produselor utilizate in contact cu apa potabila:

Racorduri flexibile cu impletitura din otel inoxidabil AISI304

Furtunuri de dus cu impletitura din otel inoxidabil AISI304

1.2 Domeniul de utilizare: pentru instalatii de alimentare cu apa potabila.

1.3 Conditii de utilizare: La comercializare trebuie anexate informati despre utilizarea produselor.

Producatorul: **FERRO SA,**

2.1 Adresa: **ul. Prezemyslowa 7, Skawina**

2.2 Tara: Polonia

Notificarea produselor utilizate in contact cu apa potabila se face in conformitate cu Ordinul ministrului sanatatii nr. 275/2012 privind aprobarea procedurii de reglementare sanitara pentru punerea pe piata a produselor, materialelor, substantelor chimice/ amestecurilor si echipamentelor utilizate in contact cu apa potabila, in baza art. 10 din Legea nr 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicata.

Notificarea este valabil pe perioada in care nu se face nicio modificare in compozitia si calitatea produselor. Orice modificare a compozitiei si calitatii produselor duce in mod automat la anularea notificarii.

MEDIC SEF C.R.S.P.B
Dr. Florin POPOVICI



Presedinte Comisie,
Dr. Doina LUPULESCU

**TÜV
PROFI
CERT**

CERTIFICAT

**Sistem de management conform
EN ISO 9001:2015**

Dovada conformității cu standardele de mai sus a fost furnizată și este certificată în conformitate cu procedurile TÜV PROFICERT pentru



REMER RUBINETTERIE S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 83
I - 20062 Cassano D'Adda (MI)

scop:

Proiectare, producție și comercializare de robinete și fittinguri,
articole hidraulice, accesorii și accesorii pentru baie și
bucătărie.

Scop: 18G02 (EA: 17/2)

Nr. de înregistrare al certificatului **73 100 2281** Certificat valabil de la **2020-05-15** până la **2023-04-10**

Raport de audit nr. 4367 6471

Prima certificare 2008-03-07



Darmstadt, 2020-05-15 Organul
de certificare al TÜV Hessen
- Șeful organului de certificare -

PAGINA 1 DIN 1

*certificatul anterior a fost valabil până la 2020-04-10
Această certificare a fost realizată în conformitate cu procedurile de audit și certificare TÜV PROFICERT și face
obiectul unor audituri de supraveghere regulate. Verificabil pe www.proficert.com.
CertIFICATELE originale contin o hologramă lipită.
TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Robert-Bosch-Straße 16, D-64293 Darmstadt, Tel. +49 6151/600331
Rev-GB-1711

REMER

Produs în Italia

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Data: 25/01/22

Compania REMER declară :

designul mixerelor și robinetelor REMER se realizează conform indicațiilor Normelor Europene **EN 817 , EN200 , EN 816** pentru robinete Tempor și **EN 1111** pentru robinete termostactice. Cromarea este realizată conform indicațiilor Normei Europene **EN 248**. Furtunurile flexibile sunt produse de FLEXITALY conform indicațiilor **EN 13618** .

Materiale

CC770S

Turnare alamă

CW617N

Prelucrare alamă

CW508L

Tuburi și alte aplicații

AISI 304 / AISI 316

Articole și accesorii din oțel inoxidabil

ABS

Articole din plastic

Cartuse

Cartușele folosite pentru mixere sunt foarte puternice și rezistă la lovirea cu apa. Toate materialele folosite sunt atoxice și de înaltă calitate. Nivelul de zgomot de lucru este redus, conform Normelor Europene aferente.

Supape de capăt

Supapele tradiționale de capăt utilizate pentru robinetele tradiționale sunt de tip baie de ulei. Este posibil să folosiți și tipurile ceramice, care sunt de foarte înaltă calitate și foarte puternice. Toate materialele folosite sunt atoxice și de înaltă calitate. Nivelul de zgomot de lucru este redus, conform Normei europene aferente.

Aeratoare

Fabricat din materiale de înaltă calitate și conceput pentru a atinge debitul maxim, zgomot minim și durată lungă de viață. Multe dintre aeratoarele noastre sunt certificate.

Certificările companiei: EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015

REMER RUBINETTERIE S.p.A.

Via Leonardo da Vinci 83 20062 Cassano d'Adda (Mi) Italia

DECLARATIE DE CONFORMITATE SI CALITATE
Nr. 827/14.06.2019

SC NOVASERVIS FERRO GROUP SRL, avand sediul social in CLUJ-NAPOCA, Str.Campina Nr. 47, cod postal 400635, inregistrata la RC cu nr. J12/1575/2009 Cod Fiscal RO25860825, prin reprezentant legal IONUTAS DAN, in calitate de DIRECTOR GENERAL, declaram pe propria raspundere, cunoscand prevederile art.326 Cod Penal cu privire la falsul in declaratii, faptul ca produsele: "ARMATURI si FITINGURI din ALAMA: ROBINETI de TRECERE, ROBINETI COLTARI, ROBINETI SPECIALI, FILTRE Y, SORBURI, FITINGURI", productie FERRO S.A., ul. PRZEMYSŁOWA 7, 32-050 SKAWINA, POLONIA, care fac obiectul acestei declaratii de conformitate nu pun în pericol viata, sanatatea si securitatea muncii, nu produc impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu prevederile HG 668/2017.

Agrementul tehnic referitor la aceste produse este: AT 017-05/3109-2019 (extinderea AT 017-05/3073-2019) si prelungeste AT 017-05/2590-2016.

SC NOVASERVIS FERRO GROUP SRL
Director general
Dan Ionutas



DECLARATIE DE CONFORMITATE SI CALITATE
Nr. 375/18.06.2018

SC NOVASERVIS FERRO GROUP SRL, avand sediul social in CLUJ-NAPOCA, Str.Campina Nr. 47, cod postal 400635, inregistrata la RC cu nr. J12/1575/2009 Cod Fiscal RO25860825, prin reprezentant legal IONUTAS DAN, in calitate de DIRECTOR GENERAL, declaram pe propria raspundere, cunoscand prevederile art.326 Cod Penal cu privire la falsul in declaratii, faptul ca produsele: "SIFOANE si RACORDURI FLEXIBILE seriile 4xx,P", productie NOVASERVIS spol s r. o., Merhautova 208, 613 00 Brno, CEHIA, care fac obiectul acestei declaratii de conformitate nu pun în pericol viata, sanatatea si securitatea muncii, nu produc impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu normele europene CSN EN 12056:2001, CSN EN 274-1:2003, EN 1451-1:2017.

SC NOVASERVIS FERRO GROUP SRL
Director general
Dan Ionutas





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 11A 49380-22

Data emiterii

29 august 2022

Valabil pînă la

26 februarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015, MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Țevi și fittinguri din polipropilenă pentru sisteme de canalizare interioară,
tipurile, dimensiunile - conform anexei (4 poziții),
producție în serie

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 1451-1:2018, p.6.1, p.6.2, p.7, p.9, p.12

PRODUCĂTOR

UNIPLAST SRL
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul țării
MD

CLIENT

UNIPLAST SRL
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de supraveghere a procesului de producție nr. 21/6-s din 29.08.2022
Raportului de evaluare nr. 6/055-ev din 29.08.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.
Este stabilită o supraveghere cu periodicitatea de o dată în an.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.
Prezentul certificat de conformitate înlocuiește certificatul de conformitate
nr. OC PGSP MD015 11A 48041-21 din 26.02.2021.



Seria C nr. 006339



Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sport de Pericol

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fișa 1 File 1

Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P_{GSP} MD 015 11A 49380-22 din 29.08.2022

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni	
1	Țeava	DN110	L-0.25m
		DN110	L-0.50m
		DN110	L-0.75m
		DN110	L-1.00m
		DN110	L-1.50m
		DN110	L-2.00m
		DN110	L-3.00m
		DN110	L-4.00m
		DN75	L-0.25m
		DN75	L-0.50m
		DN75	L-0.75m
		DN75	L-1.00m
		DN75	L-1.50m
		DN75	L-2.00m
		DN75	L-3.00m
		DN75	L-4.00m
		DN50	L-0.25m
		DN50	L-0.50m
		DN50	L-0.75m
		DN50	L-1.00m
DN50	L-1.50m		
DN50	L-2.00m		
DN50	L-3.00m		
DN50	L-4.00m		
2	Cot	DN110 45*	
		DN110 90*	
		DN50 45*	
		DN50 90*	
3	Ramificație	DN110/110 90*	
		DN50/50 90*	
4	Mufă	DN110	

Seria 003150

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

AENOR

AENOR Product Certificate Plastics



001/006823

AENOR certifies that the organization

KAYALAR PRES DÖKÜM SAN. VE. TIC. LTD. STI.

registered office	ESENKENT MAH. DUDULLU OSB 2. CADDE ÜMRANIYE ISTANBUL (Turkey)
supplies	Plastics piping system for hot and cold water installations. Polypropylene
in compliance with	UNE-EN ISO 15874-1:2013 (EN ISO 15874-1:2013) UNE-EN ISO 15874-5:2013 (EN ISO 15874-5:2013)
SYSTEM DESCRIPTION	Trademark: KAS Type of joint: Thermofusion / Metallic parts Application class / Design pressure (bar): 1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6 See annex for more information.
Production site	ESENKENT MAH. DUDULLU OSB 2. CADDE ÜMRANIYE ISTANBUL (Turkey)
Certification scheme	In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP 01.16.
First issued on	2018-04-12
Validity date	2023-04-12

Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer

Original Electronic Certificate

AENOR

AENOR Product Certificate Plastics

001/006823

Annex to Certificate

SYSTEM DESCRIPTION Trademark: KAS
Type of joint: Thermofusion / Metallic parts
Application class / Design pressure (bar): 1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6

SYSTEM COMPONENT	DIAMETERS (mm)	MATERIAL	REFERENCES
Pipes (AENOR certificate N° 001/006785)	16 - 20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	---
Elbow 45°	20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	94.14.OXX
Elbow 90°	20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	94.13.OXX
End cap	20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	94.18.OXX
Equal tee	20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	94.15.OXX
Female tee	20	Polypropilene (PP-R)	94.26.OXX
Male elbow 90°	20	Polypropilene (PP-R)	94.25.OXX
Reduced tee	25x20x20 ; 25x20x25 ; 32x20x20 ; 32x20x32 ; 32x25x20 ; 32x25x25 ; 32x25x32	Polypropilene (PP-R)	94.16.OXX
Reducer	25x20 ; 32x20 ; 32x25	Polypropilene (PP-R)	94.19.OXX
Socket	20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	94.17.OXX

First issued on 2018-04-12
Validity date 2023-04-12

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR002.001