



Bureau Veritas Certification

BUREAU
VERITAS

ТОВ «ЗАВОД «СВІТОНДЕЙЛ»

вул. Торговельна, 2, м. Кам'янське, Дніпропетровська область, 51901, Україна

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch підтверджує, що Система Управління вищезазначененої організації перевірена та відповідає вимогам стандартів на системи управління, які вказано нижче

ISO 9001:2015

Сфера сертифікації

Виробництво та продаж покрівельних, гідроізоляційних і теплоізоляційних матеріалів.

Дата початку первинного сертифікаційного циклу: 12 жовтня 2009

Дата закінчення попереднього сертифікаційного циклу: NA

Дата сертифікаційного / ресертифікаційного аудиту: NA

Дата початку сертифікаційного / ресертифікаційного циклу: 10 жовтня 2024

За умови постійного належного функціонування Системи Управління організації цей сертифікат діє до: 11 жовтня 2027

Сертифікат №. UA231563 Версія: 1 Дата видання: 10 жовтня 2024

Свириденко О.Я.
Підписано від імені BVCH SAS UK Branch



0008

Certification body address: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom
Local office: 5th floor, 28, Simon Pettyura St., Kyiv, 01032, UKRAINE

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +380 44 384 16 00



Серія ГС

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

№ UA.BR.10386.54-24

“ 14 .. червня 2024р

ДОДАТОК

Матеріали рулонні бітумні та бітумно-полімерні покрівельні і гідроізоляційні:

- ГІДРОБЕЙС СТАНДАРТ К ХКП (HYDROBASE STANDARD K ХКП), ГІДРОБЕЙС СТАНДАРТ К ЕКП (HYDROBASE STANDARD K EKP), ГІДРОБЕЙС ЛАЙТ К ХКП (HYDROBASE LIGHT K ХКП), ГІДРОБЕЙС ЛАЙТ К ЕКП (HYDROBASE LIGHT K EKP), ВАТЕРБІТ К ХКП (WATERBIT K ХКП), ВАТЕРБІТ К ЕКП (WATERBIT K EKP), ВАТЕРБІТ К ЕКО КП (WATERBIT K EKO KP);

- ГІДРОБЕЙС СТАНДАРТ П ХПП (HYDROBASE STANDARD P ХПП), ГІДРОБЕЙС СТАНДАРТ П ЕПП (HYDROBASE STANDARD P EPPI), ГІДРОБЕЙС ЛАЙТ П ХПП (HYDROBASE LIGHT P ХПП), ГІДРОБЕЙС ЛАЙТ П ЕПП (HYDROBASE LIGHT P EPPI), ВАТЕРБІТ П ХПП (WATERBIT P ХПП), ВАТЕРБІТ П ЕПП (WATERBIT P EPPI), ГІДРОКИЛИМ ХММ (HYDROKYLIM XMM);

- ГІДРОБЕЙС ЕЛАСТ К ЕКП (HYDROBASE ELAST K EKP), ГІДРОБЕЙС ДЕКОР К ЕКП (HYDROBASE DEKOR K EKP), ГІДРОБЕЙС ФЛЕКС К ЕКП (HYDROBASE FLEX K EKP), ГІДРОБЕЙС УЛЬТРА К ХКП (HYDROBASE ULTRA K ХКП), ГІДРОБЕЙС УЛЬТРА К ЕКП (HYDROBASE ULTRA K EKP);

- ГІДРОБЕЙС ЕЛАСТ П ЕПП (HYDROBASE ELAST P EPPI), ГІДРОБЕЙС ТЕРМО П ЕПП (HYDROBASE THERMO P EPPI), ГІДРОБЕЙС ФЛЕКС П ЕПП (HYDROBASE FLEX P EPPI), ГІДРОБЕЙС УЛЬТРА П ХПП (HYDROBASE ULTRA P ХПП), ГІДРОБЕЙС УЛЬТРА П ЕПП (HYDROBASE ULTRA P EPPI);

- ГІДРОБЕЙС МОСТ Б ЕМП (HYDROBASE MOST B EMPI), ГІДРОБЕЙС МОСТ С ЕМП (HYDROBASE MOST C EMPI), ГІДРОБЕЙС ФІКС ЕМП (HYDROBASE FIX EMPI), ГІДРОБЕЙС СОЛО ЕКП (HYDROBASE SOLO EKP), ГІДРОБЕЙС ГРІН ЕКП (HYDROBASE GREEN EKP), ГІДРОБЕЙС ГРІН ЕПП (HYDROBASE GREEN EPPI), ГІДРОБЕЙС ВЕНТ ЕКВ (HYDROBASE VENT EKB), ГІДРОБЕЙС ВЕНТ ЕПВ (HYDROBASE VENT EPB).

Усього 33 марки.

Показники згідно ДСТУ EN 13969:2022 (EN 13969:2004, IDT, EN 13969:2004/A1:2006, IDT), «Матеріали листові гнуучі гідроізоляційні. Бітумні вологостійкі листи, зокрема й листи для гідроізоляції фундаментів. Визначення та характеристики» п.5.4, п.5.5, ДСТУ EN 13707:2023 (EN 13707:2013, IDT) «Матеріали листові гнуучі гідроізоляційні. Армовані бітумні листи для гідроізоляції покрівлі. Визначення та характеристики» п.5.2.3, п.5.2.10, 5.2.18, ТУ У 23.9-32944149-013:2024 «Матеріали рулонні бітумні та бітумно-полімерні, покрівельні і гідроізоляційні. ТУ» п. 3.4.1, табл. 1 позиції 4, 6, 7, 8, 9, 10, табл.2 позиції 4, 6, 7, 8, 9, 11, табл. 3 позиції 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, табл. 4 позиції 4, 5, 6, 7, 8, 9, табл. 5 позиції 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13.

Керівник органу з сертифікації



А.А.Сафаров
підпис

А.А.Сафаров
ініціали, прізвище

№
00020

Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2015 Сертификат HU07/2710 органом по сертификации SGS Moldova

	ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № <u>2666</u> от <u>15.08.25</u>	Код: ПКЦ-7.8 Ред: 3 Дата: 15.01.2025
--	---	--



CIMENT PORTLAND CU CALCAR

CEM II / A-LL 32,5 R SM SR EN 197-1:2014

Certificat de constanță a performanței 018-CPR-0046

ЦЕМ II / А-И 32,5 Б ГОСТ 31108-2016

Сертификат соответствия № ГОСТ ПМР.АО.41.31.10. 57. 4700

Партия №	<u>17</u>	Силос №	<u>1</u>
а/м №	<u>TMU 186 / 2612 PT</u>		

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1/ ГОСТ 31108	Значение показателя
Класс прочности цемента	-	32,5 R / 32,5 Б	32,5 R / 32,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM SR CEN/TR 196-4	6 – 20	18,8
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	10	19,2
Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 32,5; ≤ 52,5	46,1
Нормальная густота цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	26,8
Начало схватывания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	75	170
Конец схватывания, мин	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	-	220
Стабильность (расширение), не более	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	10	1
Содержание оксида серы, (SO_3) не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	3,5	2,05
Содержание хлорид-иона Cl^- , не более, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	0,10	0,0080
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	32,1 ± 7,17

Область применения: см. на обороте.

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки 120 дней.

Начальник испытательной лаборатории

Беспалько С.Д.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» акредитована на соответствие SMEN ISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по акредитации MOLDAAC.

Сертификат акредитации №. L1-018 Срок действия: 24 января 2026 г.
Молдова, 5500, г.Рыбница, ул. Запорожца, 1

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PROducțIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-019-2021

Placă metalică autoportantă

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

Produs de:

Î.M. "ROOFART" S.R.L.,

sos. Muncesti, 799, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: sos. Muncesti, 799, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercările 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 anexa ZA a standardului:

SM SR EN 14782:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 13.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 12.05.2026, 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

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



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



CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI

Numărul: CPP-173-2024

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

Adezivi pentru plăci ceramice,
realizați industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior și interior.
Class Extra alb/gri, Class Naș, Poliizol,
Class Porțelanat alb/gri, Polifix Universal, Naș Baund.



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate 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.

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

SM EN 12004+A1:2014 - Sistemul 1

confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială	12.05.2021
Recertificare	10.05.2024
Espirare	09.05.2029

Director General

Ion PEHA



de vizat
până în
mai
2025

de vizat
până în
mai
2026

de vizat
până în
mai
2027

de vizat
până în
mai
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



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



CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CPP-426-2024

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

Plăci termoizolante din vată minerală (MW)
conform ANEXEI nr.1



SWEETONDALE



VERIFICA CERTIFICATUL

Produse de:

SRL "Uzina de produse termoizolante «TECHNO»,
18028, str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina
Loc de producție: str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina

Acum certificat atestă:

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

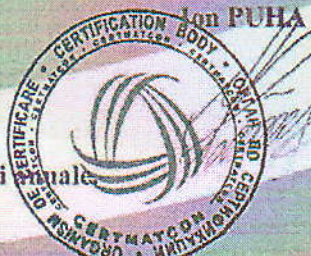
SM EN 13162+A1:2016 - Sistemul 1

confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor

Acum certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acum certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială	21.06.2021
Recertificare	21.06.2024
Espirare	20.06.2029

Director General



de vizat
până în
IUNIE
2025

de vizat
până în
IUNIE
2026

de vizat
până în
IUNIE
2027

de vizat
până în
IUNIE
2028

Certificat valabil doar însotit de anexe nr.1 cu conditia vizarii anuale.



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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

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

AGREGATE PENTRU BETON

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

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

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

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+

(EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințile aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 15.02.2021, modificat 07.03.2022 și rămâne valabil atât timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat -

OCpr ICŞP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis. Acest certificat este valabil numai însoțit de anexa.

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

02-OCpr 2018	02- 2024	02- 2025	02- 2026	02- 2027
-----------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Data emiterii: 15.02.2021

Data modificării: 07.03.2022

N
001
E

/ Conducătorul organismului / E.Oprea



Copie filată
Conducătorul CC

Mihail



Certification Body CERTMATCON
MD-2023, 4/2 Uzinelor street, office 4, Chișinău mun.,
Republic of Moldova.
tel. +373 22 903 001, cell. +373 78 191 001.
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md



CERTIFICATE

OF CONSTANCE OF PRODUCT PERFORMANCE

Number: CPP-426-2024

In accordance with Government Decision No. 913 of 25.07.2016 regarding the approval of the Technical Regulation regarding the minimum requirements for the sale of construction products, this certificate applies to:

Thermal insulation boards of mineral wool (MW)

According to the ANNEX no. 1



SWEETONDALE



VERIFICA CERTIFICATUL

Produced by:

Limited Liability Company "Heat-Insulating Plant «TECHNO»,
Rizdvyana street 300, 18028 Cherkassy, Ukraine

Place of manufacture: Rizdvyana street 300, 18028 Cherkassy, Ukraine

This certificate certifies:

fulfilling the stipulations regarding the evaluation and verification of the constancy of performance described in annex ZA of the standard

SM EN 13162+A1:2016 - Sistem 1

confirms the achievement of the declared performances and the evaluation of the factory production control carried out by the manufacturer, to ensure the constancy of the products performance

This certificate will remain valid as long as the harmonized standard, the construction product, the methods of assessment of constancy of performance and the conditions of production in the factory are not substantially changed. This certificate can be suspended or withdrawn if it is found that the conditions on the basis of which it was issued are not being maintained.

Initial certification 21.06.2021

Re-certification 21.06.2024

Expiry 20.06.2029

Approved
by
JUNE
2025

Approved
by
JUNE
2026

Approved
by
JUNE
2027

Approved
by
JUNE
2028

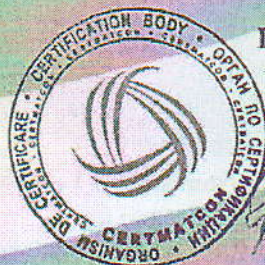


Certificate valid only with Annexes no. 1, with the condition
of annual approvement.

ANEXA I / ANNEX I

la CERTIFICATUL DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI Nr. CCP-426-2024
to CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE Nr. CPP-426-2024

Nr.	Denumire/tip
1.	TECHNOLITE EXTRA
2.	THERMOWOOL LIGHT EXTRA 30
3.	TECHNOVENT STANDARD
4.	THERMOWOOL VENT STANDARD 80
5.	PLYTA TI 80
6.	TECHNOROOF N30
7.	THERMOWOOL ROOF N OPTIMA 110
8.	TECHNOROOF N40
9.	THERMOWOOL ROOF N PROF 120
10. 1	TECHNOROOF V50
11.	THERMOWOOL ROOF V EXTRA 170
12.	TECHNOROOF V60
13.	THERMOWOOL ROOF V OPTIMA 180
14.	TECHNOSANDWICH WALL
15.	THERMOWOOL SANDWICH WALL 110
16.	TECHNOFAÇADE
17.	THERMOWOOL FAS PROF 145
18.	TECHNOFAÇADE EFFECT
19.	THERMOWOOL FAS EFFECT 135
20.	TECHNOROOF 45
21.	THERMOWOOL ROOF STANDARD 140
22.	TECHNOROOF V70
23.	THERMOWOOL ROOF V PROF 190
24.	TECHNOACOUSTIC
25.	THERMOWOOL ACOUSTIC 40
26.	TECHNOLITE OPTIMA
27.	THERMOWOOL LIGHT OPTIMA 35
28.	TECHNOBLOCK STANDARD
29.	THERMOWOOL BLOCK STANDARD 45
30.	TECHNOBLOCK PROF
31.	THERMOWOOL BLOCK PROF 65
32.	TECHNOBLOCK OPTIMA
33.	THERMOWOOL BLOCK OPTIMA 55
34.	TECHNOVENT PROF
35.	THERMOWOOL FAS STANDARD 100
36.	TECHNOROOF 50
37.	THERMOWOOL ROOF PROF 160
38.	TECHNOFAÇADE EXTRA
39.	THERMOWOOL FAS EXTRA 90
40.	TECHNOFAÇADE COTTAGE
41.	THERMOWOOL FAS COTTAGE 105
42.	TECHNOFAÇADE OPTIMA
43.	THERMOWOOL FAS OPTIMA 120
44.	TECHNOVENT STANDARD FG
45.	THERMOWOOL VENT STANDARD 80 FG



Director general
General director
Ion PUFIA



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.
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md



SM EN ISO/CEI 17065:2012
CERTIFICATUL

CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI

Numărul: CPP-173-2024

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

Adezivi pentru plăci ceramice,
realizați industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior și interior.
Class Extra alb/gri, Class Naș, Poliizol,
Class Porțelanat alb/gri, Polifix Universal, Naș Baund.



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate 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.

Acest certificat atestă:

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

SM EN 12004+A1:2014 - Sistemul 1

confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de

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

Certificare inițială	<u>12.05.2021</u>
Recertificare	<u>10.05.2024</u>
Expirare	<u>09.05.2029</u>

Director General
Ion PHA



de vizat
până în
mai
2025

de vizat
până în
mai
2026

de vizat
până în
mai
2027

de vizat
până în
mai
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

1 M3.1



Certification Body
CertMatCon

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

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PROducțIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-187-2023

PLACĂ METALICĂ AUTOPORTANTĂ PENTRU ÎNVELITOARE DE ACOPERIȘ

Utilizare: Placări la exterior și căptușiri la interior



PIRAMIDGRUP SRL

Republica Moldova, r.n. Cimișlia, s. Fetița

Loc de producție: r.n. Cimișlia, s. Fetița

Digitally signed by Jardan Vasile
Date: 2024.06.28 12:33:27 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Produsele sunt supuse de către producător încercările inițiale de tip și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru înndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință.

OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și confirmă corespunderea cu cerințele descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 14782:2010

Acest certificat a fost emis la data de 08.06.2023 și va rămâne valabil până la data de 08.06.2028 atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial și sunt confirmate în urma supravegherii de către OC Certmatcon.

Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.



de vizat
până în
IUNIE
2024

de vizat
până în
IUNIE
2025

de vizat
până în
IUNIE
2026



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-252-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

DALE SI PAVELE DE BETON OBȚINUTE PRIN METODA PRESĂRII

Utilizare: La exterior pentru pavări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor, piste de biciclete, parcare, șosele, spații industriale, benzinării, stații de autobuz.



VERIFICA CERTIFICATUL

fabricat de: RADIAL PLUS SRL

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1

loc de producție: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1

asigură cerințele SM SR EN 1339:2010/ SM SR EN 1339:2010/AC:2010
SM SR EN 1338:2010/ SM SR EN 1338:2010/AC:2010

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru înndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3CPF, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Certificare inițială 16.02.2024

Expirare 15.02.2029

Director General

Ion PUHA



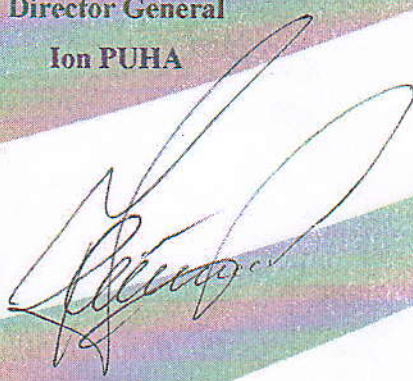
Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

de vizat
până în
februarie
2025

de vizat
până în
februarie
2026

de vizat
până în
februarie
2027

de vizat
până în
februarie
2028



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-253-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

ELEMENTE DE BORDURI DE BETON OBȚINUTE PRIN METODA PRESĂRII

Utilizare: Separarea, delimitarea fizică sau vizuală,
drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafețe acoperite



VERIFICA CERTIFICATUL

fabricat de: RADIAL PLUS SRL

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1

loc de producție: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1

asigură cerințele SM EN 1340:2010 / SM EN 1340:2010/AC:2010

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru înndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3CPF, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Certificare inițială 16.02.2024

Expirare 15.02.2029

Director General

Ion PUHA



de vizat
până în
februarie
2026

de vizat
până în
februarie
2027

de vizat
până în
februarie
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.