

Tilaaaja Purchaser	*	EN 10 204/2.2	42899B-02
Vastaanottaja Consignee			Päivämäärä Date
			15.2.2022

S.C ROOFART SRL

S.C ROOFART SRL

LOC. SANTIONLUNCA

LOC. SANTIONLUNCA

527137 COVASNA ROMANIA

527137 COVASNA ROMANIA

Asiakkaan tilaus Customer's order	Tilauksen vahvistus Order confirmation	Todistuslaji Type of certificate
	42899B	EN 10 204/2.2

Merkki
Customer's mark

Positio Item	Tuote-erittely, mitat Specification, dimensions	Taakanumero Lift No.	Sulatus Cast No.	Kpl Pcs	Määrä Quantity	Paino kg Weight kg
-----------------	--	-------------------------	---------------------	------------	-------------------	-----------------------

GREENCOAT PURAL BT COLOR COATED WIDE STEEL STRIP
TOLERANCES : EN 10143:2006, NORMAL ON THICKNESS
STRUCTURAL QUALITY
SUB280+Z275-M-B EN 10346:2015
PURAL BT 0370 G40, 50µM, SLATE GREY RR2H3/SS0534
REVERSE SIDE EPOXY 4211 G35, 12µM, REVERSE SIDE GREY RR018/SS0012

001	0,50 X 1250,0	MM	JF104101	86840	001	5171	5120
			JF104102	86840	001	5171	5120
			JF104103	86840	001	5091	5040
			JF104201	86840	001	5426	5375
			JF104202	86840	001	5341	5290
POS	001 IN TOTAL		5 *			26200	25945
DELIVERY	IN TOTAL		5 *			26200	25945
PART DELIVERY							

Täten todistamme, että toimitus on tilausvahvistuksen mukainen.

We hereby certify, that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.

SSAB EUROPE OY

Testaus ja tarkastus, Hämeenlinna
Testing and inspection, Hämeenlinna

16.2.2022

Mari Koivisto

Mari Koivisto
Valtuutettu tarkastaja
Authorized inspector

Tilaaaja *
Purchaser

EN 10 204/2.2
Vastaanottaja
Consignee

42899B-02
Päivämäärä
Date
15.2.2022

S.C ROOFART SRL

S.C ROOFART SRL

LOC. SANTIONLUNCA

LOC. SANTIONLUNCA

527137 COVASNA ROMANIA

527137 COVASNA ROMANIA

Positio Item	Taakkanumero Lift No.	Sulatusanalyysi % Chemical composition of cast %				
		C	SI	MN	P	S
001	JF104101	,08	,013	,76	,008	,007
001	JF104102	,08	,013	,76	,008	,007
001	JF104103	,08	,013	,76	,008	,007
001	JF104201	,08	,013	,76	,008	,007
001	JF104202	,08	,013	,76	,008	,007

Täten todistamme, että toimitus on
tilausvahvistuksen mukainen.

We hereby certify, that the material described above
has been tested and complies with the terms of the
order contract.

SSAB EUROPE OY

Testaus ja tarkastus, Hämeenlinna
Testing and inspection, Hämeenlinna

16.2.2022

Mari Koivisto

Mari Koivisto
Valtuutettu tarkastaja
Authorized inspector

Tilaaaja *
Purchaser

EN 10 204/2.2
Vastaanottaja
Consignee

42899B-02
Päivämäärä
Date
15.2.2022

S.C ROOFART SRL

S.C ROOFART SRL

LOC. SANTIONLUNCA

LOC. SANTIONLUNCA

527137 COVASNA ROMANIA

527137 COVASNA ROMANIA

Positio Item	Taakkanumero Lift No.	Vetokoe Tensile test								Kovuus Hardness	
		K1	Re N/mm ²	Rm N/mm ²	L0 mm	A %		BH	AI	HRB	HR30T
001	JF104101	11	332	441	80	29					
001	JF104102	11	332	441	80	29					
001	JF104103	11	332	441	80	29					
001	JF104201	11	332	441	80	29					
001	JF104202	11	332	441	80	29					

K1: 10 = poikittainen vetosauva
Transverse rectangular
test piece

11 = pitkittäinen vetosauva
Longitudinal rectangular
test piece

13 = n- ja r-arvojen painotettu ka.
The weighted average
of n- and r-values

Re = tilauksen standardin mukainen myötöraja
Yield strenght according to the steel standard

Taivutuskokeet ja pinnoitteen kiinnipysyvyysskoheet hyväksytyt vaatimusten mukaan
Bend tests and adhesion of coating tests carried out with satisfactory results as required.

Täten todistamme, että toimitus on
tilausvahvistuksen mukainen.

We hereby certify, that the material described above
has been tested and complies with the terms of the
order contract.

SSAB EUROPE OY

Testaus ja tarkastus, Hämeenlinna
Testing and inspection, Hämeenlinna

16.2.2022

Mari Koivisto

Mari Koivisto
Valtuutettu tarkastaja
Authorized inspector

Tilaaja Purchaser		*	EN 10 204/2.2		42899B-02
Vastaanottaja Consignee			S.C ROOFART SRL		Päivämäärä Date
S.C ROOFART SRL			S.C ROOFART SRL		15.2.2022
LOC. SANTIONLUNCA			LOC. SANTIONLUNCA		
527137 COVASNA ROMANIA			527137 COVASNA ROMANIA		

Positio Item	Taakkanumero Lift No.	Sinkkikerroksen massa Weight of Zinc-coating						Pinta Surface					
		Kaksipuolinen Both sides		Yläpuoli Top side		Alapuoli Bottom side		Analyysit Analysis		Yläpinta Top surface		Alapinta Bottom surface	
		3-kokeen arvo g/m ² Triple spot test g/m ²	1-kokeen arvo g/m ² Single spot test g/m ²	3-kokeen arvo g/m ² Triple spot test g/m ²	1-kokeen arvo g/m ² Single spot test g/m ²	3-kokeen arvo g/m ² Triple spot test g/m ²	1-kokeen arvo g/m ² Single spot test g/m ²	Fe %	Al %	Ra	PC	Ra	PC
001	JF104101	282	280										
001	JF104102	282	280										
001	JF104103	282	280										
001	JF104201	282	280										
001	JF104202	282	280										

Täten todistamme, että toimitus on tilausvahvistuksen mukainen.

We hereby certify, that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.

SSAB EUROPE OY

Testaus ja tarkastus, Hämeenlinna
Testing and inspection, Hämeenlinna

16.2.2022

Mari Koivisto

Mari Koivisto
Valtuutettu tarkastaja
Authorized inspector



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-121-2021

Data emiterii: 05 martie 2021

Valabil pînă la: 04 martie 2024

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
OCpr-049

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

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON,

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37*

fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,

fabricat de către REBUSCONS S.R.L.,

mun. Chișinău, str. Ciorbă Toma, 32/1.

Punct de lucru: mun. Chișinău, or. Codru, str. Costiujeni, 1/1.

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea 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 procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

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

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 05.03.2021 și rămâne valabil până la data de 04.03.2024, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**

***Amendament din data 11.06.2021.**



Conducătorul OC

PUHA Ion

Seria A № 008905

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



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE „CONTROLCONSTRUCT” SRL

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI



Nr. de înregistrare 000032



Data emiterii: 29.03.2022

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

În conformitate cu Regulamentul Tehnic cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului / produselor pentru construcții:

CIMENT PORTLAND CU CALCAR CEM II/A-LL 42,5R

Domeniul de utilizare: Pentru prepararea betoanelor, mortarelor, pastelor și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

„LAFARGE CIMENT (MOLDOVA)” S.A.
Republica Moldova, or.Rezina, str.Viitorului,1
Tel.+373 (254) 55 500, fax +373 (254) 55 399

Acest certificat atestă:

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

**-SM SR EN 197-1:2014 – SISTEM 1+
(EN 197-1)**

Realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Acest certificat a fost emis inițial la 29 martie 2022 și rămâne valabil 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 acreditat de certificare a produsului

OC „CONTROLCONSTRUCT” S.R.L

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

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

2023

2024

2025

2026



Conducătorul organismului
de certificare

V. Motilica

Certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale

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

Seria B 000032

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-077-2021

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

AGREGATE PENTRU:

- Betoane
 - Lucrări de inginerie civilă și drumuri
- Agregat grosier concasat din prundiș, sort: 4-8 mm, 8-22,4 mm, 22,4-63 mm;
Agregat fin concasat din prundiș sort: 0-4 mm,
Agregat grosier neconcasat din prundiș, sort: 4-8 mm, 8-16 mm;
Agregat fin neconcasat din prundiș sort: 0-4 mm;
Amestec de agregate de balastieră, sort 0-63 mm.

Produs de:

PROBIOTERM SRL,
str. Columna, 121, ap. 56, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producție: **s. Pîrîta, raionul Dubăsari.**

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

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+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 09.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 08.02.2024, 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

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CPF-074-2021

**Jgheaburi de streășină cu pereți frontali rigidizați cu bordaj și burlane
pentru apa pluvială cu îmbinări petrecute, realizate din foi metalice**

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

Produs de:
ESPLAN-LUX S.R.L.,
str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova

Loc de producție: **str. Petricani, 31/C, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat evaluarea inițială a controlului producției în fabrică și de verificare continuă a constanței performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale ale standardului:

SM SR EN 612:2011

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 01.02.2021, modificat la 01.02.2022 și va rămâne valabil până la data de 31.01.2024, atât timp cât produsul pentru construcții, metodele de evaluare și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.