

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr-018 11 A1195-17



Data emiterii:
29 martie 2017

Valabil pînă la:
29 martie 2019



ORGANISMUL DE CERTIFICARE

Organismul de Certificare produse din cadrul ICȘP "Inmacomproiect" SRL
MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel. 022 52 20 66

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

Inele cu falț din beton armat SRO-F 10-10; SR-F 5-8; SR-F 5-10;
SR-F 2,5-10; SR-F 2,5-8; SH-F 6-10/6,25; UER-F6-8/6,25
Fabricare conform SF 40698173-001:2013

Codul NM MD
6810

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea Tehnică cu privire la produsele pentru construcții, HG RM nr.226 din 29.02.2008
GOST 13015-2003 pct 5.2.2.1; 5.3.2; 5.3.10; GOST 8020-90 mm. 1.3.1; 1.3.4; 1.3.10

PRODUCĂTOR

SRL "CAEV PLUS" MD-2051, str. A Marinescu, 2, mun. Chișinău, RM
Baza de producere - str. Transnistria, 6, mun. Chișinău, RM

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1010600015840

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de încercări nr.39 din 28.03.2017 eliberat de CI ICȘP "Inmacomproiect" SRL.,
certificat de acreditare nr. LÎ - 095 din 13.10.2016 pînă la 15.10.2020;
Raport de evaluare a conformității nr.09 din 28.03.2017 eliberat de OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistem de certificare 3.
Supravegherea va fi efectuată una dată pe an de OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL..

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

Conducătorul organismului
de certificare



Copie fidelă
Conducătorului

Oprea Elena

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Actele de conformitate se legalizează cu ștampila OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL.





CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0004075-17**

Data emiterii 14 august 2017

Valabil până 16 iunie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil până la 28.11.2018.

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

Țevi și fittinguri din PVC-U, marca comercială "Basicline" pentru canalizare exterioară, dimensiuni SN2-SN16, diametre D110-630. Fabricare în serie conform SR EN 13476-2 și SR EN1401-1.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții (anexa la HG nr. 226 din 29.02.2008), cap. V (p. 9.3 g), cap. IX, SM SR EN 13476-2 și SM SR EN1401-1

PRODUCĂTOR

S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. VALPLAST INDUSTRIE S.R.L., bd. Preciziei, nr.9, sector 6, București, România

Codul IDNO
RO14368402

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.00403 din 28.10.2015, eliberat de LÎ INSIST, bd. Pache Protopopescu, 66, sector 2, București, certificat de acreditare nr. LÎ 205/2011, Acordurilor tehnice nr. 017-05/2396-2015 din 31.05.2015, nr. 017-05/2521-2015 din 31.12.2015, nr.017-05/2511-2015 din 31.12.2015, elaborate de Institutul European pentru științe termice - EITS, București, Certificatului pentru sistem de management SR ISO 9001:2008, nr.10599 din 09.02.2016, Certificatului pentru sistem de mediu ISO 14001:2005, nr.4869 din 09.02.2016, eliberate de "SRAC CERT" srl, Raportului de audit conform contractului SRAC din 17.01.2017, la certificatele: SR EN ISO 9001:2008; SR EN ISO 14001:2005, Raportului de identificare a produselor nr. M-7045-17 din 05.06.2017, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7045-17 din 06.06.2017, Raportului de evaluare a procesului de producție nr.M-7045-17 din 07.06.2017, Raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr.M-7045-17 din 16.06.2017, eliberate de OC "ICC". Raportului de identificare a produselor nr. M-7045-17^M din 14.08.2017, Raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr.M-7045-17^M din 14.08.2017, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Certificatul dat înlocuiește certificatul de conformitate nr. OC ICC 11A0003904-17 eliberat din 16.06.2017. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 17.22. 7045-EPPC din 16.06.2017. Contract de testare produselor aferente acordurilor tehnice nr. 1205 din 07.02.2012, act adițional nr. 06 din 03.01.2017 cu LÎ INSIST din cadrul EITS, București. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare

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



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI DE CERTIFICARE

Savoi V.

Seria A Nr. 0004075

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copiile certificatelor se legalizează prin specimenul de stampilă și semnătura deținătorului certificatului



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0005212-18**

Data emiterii 20 iulie 2018

Valabil până 20 iulie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L. MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil pînă la 28.11.2018.

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

Țevi și fittinguri din PVC-U, pentru canalizare interioară/exterioară și drenaj SN2-SN1 diametre D110-630, marca "TehnoWorld".

Fabricare în serie conform SR EN 13476-2 și SR EN1401-1.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții (HG nr. 913 din 25.07.2016 cap. IV tabel poz. 30, p.p. 13.1, 13.3, 13.4, 13.5)
SR EN 13476-2, SR EN1401-1, SM GOST R 52134:2005

PRODUCĂTOR

S.C. "TehnoWorld SRL" S.R.L., Loc. Baia, nr. 1616, DN2E km 2 Jud. Suceava, România, RO-727020

Codul țării

RO

SOLICITANT

S.C. "TehnoWorld SRL" S.R.L., Loc. Baia, nr. 1616, DN2E km 2 Jud. Suceava, România, RO-727020

Codul IDNO

RO15231305

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări nr.268/1, nr.268/2 din 16.07.2018, eliberate de LÎ al "ASCHIM CP" SRL, mun. Chișinău, or. Durlăști, str. T.Vladimirescu, 70, certificat de acreditare nr. LÎ-014 valabil pînă la 19.10.2021; Raportului de încercări nr. 310 din 18.07.2018, eliberat de LÎ din cadrul „CERTMATCON” SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of.15, certificat de acreditare nr. LÎ-101 valabil pînă la 30.07.2019; Rapoartelor de încercări nr. 217-219 din 12.07.2018, eliberate de LÎ "TehnoWorld" SRL, autorizat ISC grad II cu nr. 2571; Acordurilor tehnice nr. 003-05/ 640-2018, nr. 003-05/ 641-2018, elaborate de SC "PROCEMA-CERCETARE" SRL, avizelor tehnice nr. 003-05/640-2018, nr. 003-05/641-2018, eliberate de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții din Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, România; Certificatelor pentru sistem de management ISO 9001:2015 nr. 01.100.1521057, sistem de mediu ISO 14001:2015 nr. 01.104.1521057 valabile pînă la 31.08.2019, sistem al sănătății și securității ocupaționale BS OHSAS 18001:2007 nr. 01.213.1521057 valabil pînă la 02.09.2019 eliberate de TUV Rheinland Cert GmbH; Raportului de identificare a produselor nr. M-7678-18 din 12.07.2018, Raportului de control tehnic al produselor supuse certificării nr. M-7678-18 din 12.07.2018, Raportului de evaluare a procesului de producție nr.M-7678-18 din 13.07.2018, Raportului sumar de evaluare a conformității produselor nr.M-7678-18 din 19.07.2018, eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul certificării produselor nr. 2+. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform contractului de evaluare periodică a produselor certificate Nr. 18.22.7678-EPPC din 20.07.2018. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării fiecărei unități de produs certificat cu informația amplă în limba de stat în conformitate cu legislația în vigoare.

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

Seria A Nr. 0005212



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI DE CERTIFICARE

Savoi V.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !

Copilele certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului



ÎS „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ
ȘI CERTIFICARE“ (CTSIC)



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCP_{GSP} MD 015 13L 44500 - 17

Data emiterii 08 septembrie 2017 Valabil până la 07 septembrie 2018

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL din cadrul
IS "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare"
certificat de acreditare OCpr - 015

MD-2004, or. Chișinău, str. S. Lazo, 48, tel.: 208152, tel./fax: 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA Tevi din polietilenă pentru
rețelele de apă - conform anexei (5 poziii)
fabricate conform EN 12201;

Codul NC MD
3917

lotul total - 16329m. conform invoice: Nr.11/07.03.2017, 12/16.03.2017,
15/23.03.2017, 18/08.06.2017, 19/05.07.2017, 20/27.07.2017, 23/07.08.2017;
tipurile, loturile, diametrele - conform anexei; data fabricării - anul 2017
păstrarea - depozitul firmei (or. Chișinău, str. Calea Basarabiei 26/4)

SÎNT CONFORME CU CERINTELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
GOST 18599-2001 p.4.1, 5.2 (1, 2, 3, 4);
HG nr.226 din 29.02.2008 p.9.3 "g".



PRODUCĂTOR "PALPLAST" SA, Romania
55104, Sibiu, str. Dulgherilor 26

Codul țării
RO

CLIENT "ELPO" SRL

Codul IDNO
1004600009903

MD-2044, mun. Chișinău, str. A. Ruso 24
tel.: 022 22-11-86

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.4771-C din 29.08.2017,

LIPA Chișinău I.S. CMAC, certificatul de acreditare Nr. LI-086

Rapoartelor de încercări: Nr.170, 316, 352, 401, 436 din 05.09.2017,

LI IM "PALPLAST", certificatul de acreditare Nr. LI-031.

Raportului de identificare a produselor Nr.6/0730 din 23.08.2017.

Raportului de evaluare Nr.6/099-ev din 08.09.2017.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Sistemul de certificare 3+.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.

Seria A Nr. 04091



Conducătorul organismului
de certificare

V. Șargarovschi

Expert

N. Reabova

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

ÎS „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ
ȘI CERTIFICARE“ (CTSIC)

Anexă

Fila 1 File 1

la **certificatul de conformitate**

Nr. OCP_{GSP} MD 015 13L 44500-17

din 08.09.2017

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipul produselor	Diametrele, mm	Lotul, m
1	Teava PE 100 SDR 26	110	612
		160	240
2	Teava PE 100 SDR 17	25	4000
		50	1000
		63	600
		75	1000
		110	1424
		140	24
		160	1200
		180	2256
		200	564
		225	1092
		250	264
3	Teava PE 100 SDR 13	280	36
		400	108
3	Teava PE 100 SDR 13	160	673
4	Teava PE 100 SDR 11	250	24
5	Teava PE 100 SDR 21	180	504
		225	708
Total:			16329m



Seria A Nr. 01238



Conducătorul organismului
de certificare

Expert

V.Șargarovschi

N.Reabova

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



**FUNDACIÓ
EDUARD SOLER**
Technological
Services



INFORME nº 3094
FECHA : 27/01/2011
MODELO : T2061 N
DESCRIPCIÓN: INNOVA
CLASE : C-250
CLIENTE : Fundició Dúctil Benito

CERTIFICACIÓN ENSAYO EN-124

Los ensayos se realizan según las disposiciones indicadas en la norma EN-124:1995 (apartados 8.3.1, 8.3.2 y 8.4) y en la EN-124:2000 ERRATUM.

Certificación de producto:

- BUREAU VERITAS nº ES021480



RESULTADOS DEL ENSAYO FUNCIONAL:

Ref. muestra	Descripción ensayo	Punto de la norma	Parámetros a cumplir	Datos obtenidos Resultado	
T2061 N	Flecha residual	8.3.1.	< 1.96 mm	Total: ...0.8... mm CONFORME	
T2061 N	Fuerza de control	8.3.2.	25 Tn	CONFORME	

COTA DE PASO : 590 mm

OBSERVACIONES:

.....

.....

EMPRESA CERTIFICADA



Sistema de gestión de calidad según
ISO9001:2008



GA-2002/0259
Sistema de gestión ambiental según
ISO14001:2004

CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO



FUNDICIÓN DÚCTIL BENITO comercializa
los productos fabricados certificados con
la marca B de AENOR de FUNDICIÓN
BENITO 2000, S.L.



EN124 BUREAU VERITAS
INTERNACIONAL 2001



**FUNDACIÓ
EDUARD SOLER**
Technological
Services



INFORME nº 3094
FECHA : 27/01/2011
MODELO : T2061 N
DESCRIPCIÓN: INNOVA
CLASE : C-250
CLIENTE : Fundació Dúctil Benito

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LOS INSTRUMENTOS:

Ensayo de control funcional, se ha empleado una prensa hidráulica para ensayos estáticos tipo PHF-100 de 100Tm de capacidad.

Esta prensa ha sido calibrada por APPLUS con numero de calibración 10/34509727



Técnico laboratorio

F.E.SOLER-TECHNOLOGICAL SERVICES

Glòria Rigat i Puig

Director laboratorio

F.E.SOLER-TECHNOLOGICAL SERVICES

Jaume Cabani i Massip

Responsable calidad

FUNDICIÓ DÚCTIL BENITO

Raquel Casas i Casanovas

RESPONSABILIDAD:

El informe emitido no tiene la naturaleza prevista en el art. 335 de la Ley de Enjuiciamiento Civil, por lo que no podrá ser utilizado en ningún procedimiento judicial, arbitral o administrativo, siendo además de carácter estrictamente personal y para uso exclusivo del Cliente.

EMPRESA CERTIFICADA



Sistema de gestión de calidad según
ISO9001:2008



GA-2002/0259

Sistema de gestión ambiental según
ISO14001:2004

CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO



FUNDACIÓN DÚCTIL BENITO comercializa
los productos fabricados y certificados con
la marca N de AENOR de FUNDACIÓN
BENITO 2000, S.L.



EN124 BUREAU VERITAS
INTERNACIONAL 2001

CERTIFICACIÓN ENSAYO EN-124

Los ensayos se realizan según las disposiciones indicadas en la norma EN-124:1995 (apartados 8.3.1, 8.3.2 y 8.4) y en la EN-124:2000 ERRATUM.



RESULTADOS DEL ENSAYO FUNCIONAL:

Ref. muestra	Descripción ensayo	Punto de la norma	Parámetros a cumplir	Datos obtenidos Resultado	
T2060 A	Flecha residual	8.3.1.	< 5.35 mm	Total: ...2.2... mm CONFORME	
T2060 A	Fuerza de control	8.3.2.	12.5 Tn	CONFORME	

COTA DE PASO : 535 mm

OBSERVACIONES:

.....

.....

EMPRESA CERTIFICADA

BENITO.com



Sistema de gestión de calidad según
ISO9001:2008



GA-2002/0259
Sistema de gestión ambiental según
ISO14001:2004

CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO



FUNDACIÓN DÚCTIL BENITO comercializa
los productos fabricados certificados con
la marca N de AENOR de FUNDACIÓN
BENITO 2000, S.L.



EN124 BUREAU VERITAS
INTERNACIONAL 2001



FUNDICIÓN DÚCTIL BENITO, S.L.

Vía Ausetania, 11 · 08560 MANLLEU (Barcelona) Spain
Tel. 0034 93 852 10 00 · Fax 0034 93 852 10 01
<http://www.BENITO.com> · info@BENITO.com



Catre: ELPO SRL

DECLARATIE DE CONFORMITATE

FUNDICIÓN DUCTIL BENITO S.A., cu următoarea adresă: Via Ausetania 11, 08560 Manlleu, Spania, cu datele de înregistrare: **C.I.F. ES B59 987 529, ES-VAT No. B59 987 529**, Bank LA Caixa, Acc. Nr. IBAN EE90 2100 8610 1802 0000 1488 SWIFT CAIXESBBXXX, cu certificarea **ISO 9001 nr. 2000, EN124 nr. 5000206-CPI**, producători de **Capace si gratare din fonta ductil**, mobilier urban, locuri de joaca, sisteme de iluminat si afisaj urban (gama completa conform cataloagelor noastre oficiale) declaram pe proprie raspundere ca:



Capacele de canalizare model

- T2061N
- T2060A
- T2063TLN

sunt fabricate in conformitate cu prevederile normelor si directivelor europene EN124.

Atasam copie dupa certificatele BVQI si Aenor.

Producător,
FUNDICIÓN DUCTIL BENITO S.A.

Data:
25.03.2011

Area Export Manager
Elena Toma



Vía Ausetania, 11 - Tel. 93 850 73 32
08560 MANLLEU (Barcelona) Spain



CERTIFICAT DE CALITATE

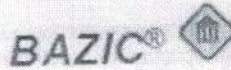
Cod: CDC - 7.2.2 - 1
Versiunea :1.0
DATA:4.09.2018

Nr. *8689255* 01.04.2019

Sistemul de Management al Calității este certificat conform standardului internațional ISO 9001:2011 de către SGS Systems & Services
CIMENT PORTLAND cu calcar cu întărire rapidă- CP 400-R (CEM II/B- LL 32.5R)



Cod NM MD 2523



OCPr-049

LOT №	SILOZ №	VRAC	SACI
18	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Caracteristica produsului	Standardul de încercări	Prevederile din agrement /standard	Rezultate obținute
Marca / Clasa de rezistență	GOST 10178-85 SM SR EN 197 - 1: 2014	-	400 / 32.5R
Grupa eficientă / Activitatea medie la aburire *	GOST 310.4 - 81	1/ ≥ 27.0 MPa	1/31,6
Rezistența mecanică la compresiune la 3 zile*	GOST 310.4 - 81	min 21.5 MPa	34.8
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile*	GOST 310.4 - 81	min 39.2 MPa	46.1
Rezistența mecanică la compresiune la 2 zile*	SM EN 196 - 1: 2016	≥ 10 MPa	21.4
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile**	SM EN 196 - 1: 2016	$\geq 32,5 - \leq 52,5$ MPa	41.4
Consistența normală a pastei de ciment **	SM EN 196 - 3: 2017	fără limită %	25.4
Timp inițial de priză**	SM EN 196 - 3: 2017	≥ 75 min	136
Stabilitate**	SM EN 196 - 3: 2017	≤ 10 mm	0.4
Conținut de sulfat (sub formă de SO ₃) **	SM EN 196 - 2: 2014	≤ 3.5 %	1.59
Conținut de cloruri Cl - **	Metodă internă	$\leq 0,1$ %	0.036
Adaos: (Calcar) **	SM GOST R 51795: 2006	21.0-35.0 %	34.1
Priza falsă **	Metoda Interna	fără limită	nu

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

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

Agrement Tehnic nr. 02/04-064:2016 valabil pînă la 30.12.2019 și Certificat de Conformitate OCpr-04911 A007122-17 valabil pînă la 07.03.2020

Produsul poate fi utilizat conform standardelor și normativelor aplicabile. Termenul de valabilitate este de 90 de zile de la data însăcării pentru ciment paletizat (vezi pe sac), în condițiile respectării instrucțiunilor de transportare și depozitare prevăzute în reglementările în vigoare. A se vedea pe verso.

Certificat de acreditare Nr. LI-085 valabil pînă la 8 mai 2020

Numărul vagonului / autocamionului : *RZAM 060*

Manager Calitate

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.
Strada Victoriei, 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova
Tel: (+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 548
Număr de identificare de stat 1003808006217
Capital social: 449005270 lei



Evgheni Ignatenco

Pentru orice detalii și asistență tehnică apelați serviciul Call-Center la tel.: 0254 55 403, 0254 55 404

E-mail : callcenter@md.lafarge.com

A member of LafargeHolcim



Societatea cu Răspundere Limitată „Pietrișcom”

Republica Moldova, or. Orhei, str. Costișei, 51

c/f 1003606011730, c/TVA 7400570

IBAN: MD49ML000000002251133251; c/b MOLDMD2X333

tel.: (+373) 235 2-64-52; (+373) 604 86 777

e-mail: pietriscom@gmail.com

CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 35

Prin prezentul se confirmă corespunderea condițiilor GOST 8267-93

a Mostrelor de piatră spartă de calcar

40-70 mm

(notarea convențională)

livrate

SRL Nixerlux/ c/f 1006609005418

(denumirea consumatorului)

numărul lotului 20170309 / 13-3

cantitatea 25,72 tone fracția 40x70 factura IB 0318925 din 05.02.2019

1. Determinarea granulozității:

Dimensiunea găurilor, sita, mm	1,25 D-87,5 mm	D-70 mm	0,5 (d+D) -55 mm	d-40 mm
Cerinte Tehnice conform GOST 8267-93	max. 0,5	max. 10,0	30-60(80)	90-100
Rezidurile complete pe sita %	0	0	30,2	90,4

2. Rezultatele încercărilor radiologice

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
A _{eff} Bq/kg	GOST30108-94/ pct.4.2	≤ 300	103	13,3

3. Determinarea conținutului de argilă în bulgări, % 0

4. Determinarea conținutului de particule prăfoase și argiloase, % 0,3

5. Determinarea conținutului de granule sfărâmițate și forma lor, % 5,2

Grupa 1

6. Determinarea conținutului de granule de roca slabă, % 1,6

7. Determinarea rezistenței la îngheț F25

Pierderele masei 5,9

8. Determinarea rezistenței la uzură I2

Pierderele masei după încercări % 27,6

9. Determinarea Mărcii după rezistență la sfărîmarea 400

10. Densitatea în vrac, kg/m³ 1190

Concluzie: Mostrele de piatră spartă de calcar fracția 40-70 mm corespunde cerințelor GOST 8267-93 pct. 4.2.2, tab.1, 4.7.1, 4.7.2, 4.4.2, 4.4.3, 4.3.2, 4.5, tab.7, 4.6

"Fabricat în Moldova".

Responsabil de calitate

Portarescu Gheorghe
(numele, prenumele)

(semnătura)

14 februarie 2019





Societatea cu Răspundere Limitată „Pietrișcom”

Republica Moldova, or. Orhei, str. Costișei, 51

c/f 1003606011730, c/TVA 7400570

IBAN: MD49ML000000002251133251; c/b MOLDMD2X333

tel.: (+373) 235 2-64-52; (+373) 604 86 777

e-mail: pietriscom@gmail.com

CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 35

Prin prezentul se confirmă corespunderea condițiilor GOST 8267-93
a Mostrelor de piatră spartă de calcar 40-70 mm

(notarea convențională)

livrate SRL Nixerlux/ c/f 1006609005418

(denumirea consumatorului)

numărul lotului 20170309 / 13-3

cantitatea 25,72 tone fracția 40x70 factura IB 0318925 din 05.02.2019

1. Determinarea granulozității:

Dimensiunea găurilor, sita, mm	1,25 D-87,5 mm	D-70 mm	0,5 (d+D) -55 mm	d-40 mm
Cerințe Tehnice conform GOST 8267-93	max. 0,5	max. 10,0	30-60(80)	90-100
Rezidurile complete pe sita %	0	0	30,2	90,4

2. Rezultatele încercărilor radiologice

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
A_{eff} Bq/kg	GOST30108-94/ pct.4.2	≤ 300	103	13,3

3. Determinarea conținutului de argilă în bulgări, % 0

4. Determinarea conținutului de particule prăfoase și argiloase, % 0,3

5. Determinarea conținutului de granule sfărâmițate și forma lor, % 5,2

Grupa 1

6. Determinarea conținutului de granule de roca slabă, % 1,6

7. Determinarea rezistenței la îngheț F25

Pierderele masei 5,9

8. Determinarea rezistenței la uzură I2

Pierderele masei după încercări % 27,6

9. Determinarea Mărcii după rezistență la sfărîmarea 400

10. Densitatea în vrac, kg/m^3 1190

Concluzie: Mostrele de piatră spartă de calcar fracția 40-70 mm corespunde cerințelor GOST 8267-93 pct. 4.2.2, tab.1, 4.7.1, 4.7.2, 4.4.2, 4.4.3, 4.3.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.5.8, 4.5.9, 4.5.10, 4.5.11, 4.5.12, 4.5.13, 4.5.14, 4.5.15, 4.5.16, 4.5.17, 4.5.18, 4.5.19, 4.5.20, 4.5.21, 4.5.22, 4.5.23, 4.5.24, 4.5.25, 4.5.26, 4.5.27, 4.5.28, 4.5.29, 4.5.30, 4.5.31, 4.5.32, 4.5.33, 4.5.34, 4.5.35, 4.5.36, 4.5.37, 4.5.38, 4.5.39, 4.5.40, 4.5.41, 4.5.42, 4.5.43, 4.5.44, 4.5.45, 4.5.46, 4.5.47, 4.5.48, 4.5.49, 4.5.50, 4.5.51, 4.5.52, 4.5.53, 4.5.54, 4.5.55, 4.5.56, 4.5.57, 4.5.58, 4.5.59, 4.5.60, 4.5.61, 4.5.62, 4.5.63, 4.5.64, 4.5.65, 4.5.66, 4.5.67, 4.5.68, 4.5.69, 4.5.70, 4.5.71, 4.5.72, 4.5.73, 4.5.74, 4.5.75, 4.5.76, 4.5.77, 4.5.78, 4.5.79, 4.5.80, 4.5.81, 4.5.82, 4.5.83, 4.5.84, 4.5.85, 4.5.86, 4.5.87, 4.5.88, 4.5.89, 4.5.90, 4.5.91, 4.5.92, 4.5.93, 4.5.94, 4.5.95, 4.5.96, 4.5.97, 4.5.98, 4.5.99, 4.5.100.

"Fabricat în Moldova".

Responsabil de calitate

Portarescu Gheorghe
(numele, prenumele)

(semnătura)

14 februarie 2019

