



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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 41960 - 15**

Data emiterii **19 octombrie 2015** Valabil pînă la **18 octombrie 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.Chîșinău, str.S.Lazo,48, tel.: 208152, tel./fax: 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA Țevi din polietilenă de înaltă densitate
PE 80, PE 100 pentru transportarea apei potabile
fabricate conform SM SR ISO 4427-2:2011;

Codul NM MD
391721

SDR, gama de diametre - conform anexei;
producția fabricată în serie;

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
GOST 18599:2001 p.4.1 tab.2, 3, p.5.2 tab.5;
HG nr.226 din 29.02.2008 p.9.3 "g"

PRODUCĂTOR ÎM "PALPLAST" SRL, Moldova,
MD-4400, or.Călărași, str.Alexandru cel Bun, 114

Codul țării
MD

CLIENT ÎM "PALPLAST" SRL, Moldova,

Codul IDNO
1005609000243

MD-4400, or.Călărași, str.Alexandru cel Bun, !14
tel.: 244-26493

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.4313 din 24.08.2015,

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

R/i Nr.235 din 02.10.15, Nr.93, 94, 243, 244, 276, 277, 325, 326, 361, 362
din 05.10.15, LI ÎM "PALPLAST", certificatul de acreditare Nr.LI-031.

Raportului de identif. a prod. Nr.6/0635 din 11.08.2015.

Raportului de eval. Nr.6/076-ev din 19.10.2015.

Raportului de evaluare a procesului de producție Nr.275 din 15.10.2015.

Avizului sanitar Nr.165 din 23.01.2014.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ Sunt stabilite 2 supravegheri cu prelevarea probelor

Sistemul de certificare 2+.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei.

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

Seria A Nr. 02161



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)

A n e x ă

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate

Nr. OCP_{GSP} MD 015 11A 41960-15 din 19.10.2015

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Dn (mm) | PE 100 | | | | | | | | |
|------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | SDR 41 PN 4 | SDR 33 PN 5 | SDR 26 PN 6 | SDR 21 PN 8 | SDR 17 PN 10 | SDR 13.6 PN 12.5 | SDR 11 PN 16 | SDR 9 PN 20 | SDR 7.4 PN 25 |
| | e _n (mm) | e _n (mm) | e _n (mm) | e _n (mm) | e _n (mm) | e _n (mm) | e _n (mm) | e _n (mm) | e _n (mm) |
| 20 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | |
| 25 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | | |
| 32 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 3.0 | | |
| 40 | | | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 3.0 | 3.7 | 4.5 | 5.5 |
| 50 | | | 2.0 | 2.4 | 3.0 | 3.7 | 4.6 | 5.6 | 6.9 |
| 63 | | 2.3 | 2.5 | 3.0 | 3.8 | 4.7 | 5.8 | 7.1 | 8.6 |
| 75 | | 2.3 | 2.9 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 6.8 | 8.4 | 10.3 |
| 90 | 2.2 | 2.8 | 3.5 | 4.3 | 5.4 | 6.7 | 8.2 | 10.1 | 12.3 |
| 110 | 2.7 | 3.4 | 4.2 | 5.3 | 6.6 | 8.1 | 10.0 | 12.3 | 15.1 |
| 125 | 3.1 | 3.9 | 4.8 | 6.0 | 7.4 | 9.2 | 11.4 | 14.0 | 17.1 |
| 140 | 3.5 | 4.3 | 5.4 | 6.7 | 8.3 | 10.3 | 12.7 | 15.7 | 19.2 |
| 160 | 4.0 | 4.9 | 6.2 | 7.7 | 9.5 | 11.8 | 14.6 | 17.9 | 21.9 |
| 180 | 4.4 | 5.5 | 6.9 | 8.6 | 10.7 | 13.3 | 16.4 | 20.1 | 24.6 |
| 200 | 4.9 | 6.2 | 7.7 | 9.6 | 11.9 | 14.7 | 18.2 | 22.4 | 27.4 |
| 225 | 5.5 | 6.9 | 8.6 | 10.8 | 13.4 | 16.6 | 20.5 | 25.2 | 30.8 |
| 250 | 6.2 | 7.7 | 9.6 | 11.9 | 14.8 | 18.4 | 22.7 | 27.9 | 34.2 |

| Dn (mm) | PE 80 | | | | | | | | |
|------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | SDR 41 PN 3.2 | SDR 33 PN 4 | SDR 26 PN 5 | SDR 21 PN 6 | SDR 17 PN 8 | SDR 13.6 PN 10 | SDR 11 PN 12.5 | SDR 9 PN 16 | SDR 7.4 PN 20 |
| | e _n (mm) | e _n (mm) | e _n (mm) | e _n (mm) | e _n (mm) | e _n (mm) | e _n (mm) | e _n (mm) | e _n (mm) |
| 20 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | |
| 25 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | | |
| 32 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 3.0 | | |
| 40 | | | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 3.0 | 3.7 | 4.5 | 5.5 |
| 50 | | | 2.0 | 2.4 | 3.0 | 3.7 | 4.6 | 5.6 | 6.9 |
| 63 | | 2.3 | 2.5 | 3.0 | 3.8 | 4.7 | 5.8 | 7.1 | 8.6 |
| 75 | | 2.3 | 2.9 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 6.8 | 8.4 | 10.3 |
| 90 | 2.2 | 2.8 | 3.5 | 4.3 | 5.4 | 6.7 | 8.2 | 10.1 | 12.3 |
| 110 | 2.7 | 3.4 | 4.2 | 5.3 | 6.6 | 8.1 | 10.0 | 12.3 | 15.1 |
| 125 | 3.1 | 3.9 | 4.8 | 6.0 | 7.4 | 9.2 | 11.4 | 14.0 | 17.1 |
| 140 | 3.5 | 4.3 | 5.4 | 6.7 | 8.3 | 10.3 | 12.7 | 15.7 | 19.2 |
| 160 | 4.0 | 4.9 | 6.2 | 7.7 | 9.5 | 11.8 | 14.6 | 17.9 | 21.9 |
| 180 | 4.4 | 5.5 | 6.9 | 8.6 | 10.7 | 13.3 | 16.4 | 20.1 | 24.6 |
| 200 | 4.9 | 6.2 | 7.7 | 9.6 | 11.9 | 14.7 | 18.2 | 22.4 | 27.4 |
| 225 | 5.5 | 6.9 | 8.6 | 10.8 | 13.4 | 16.6 | 20.5 | 25.2 | 30.8 |
| 250 | 6.2 | 7.7 | 9.6 | 11.9 | 14.8 | 18.4 | 22.7 | 27.9 | 34.2 |

Seria A Nr. 00389



Conducătorul organismului
de certificare

Expert

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

V. Șargarovschi

N. Reabova

REPUBLICA MOLDOVA



Agencia de Stat pentru Proprietatea Intelectuala

CERTIFICAT DE INREGISTRARE A MARCII

Nr. 17074

In temeiul legii privind protectia marcilor nr. 38-XVI/2008, marca de pe verso a fost inregistrata in Registrul National al Marcilor si a obtinut protectia pe teritoriul Republicii Moldova pe termen de 10 ani



Director General

[Signature]

CHISINAU



DUTCH ACCREDITATION COUNCIL RvA



PO Box 2200 NL-3500 CT Utrecht

The Dutch Accreditation Council RvA, operating as accreditor for test laboratories,
 declares that

**Kiwa Gastec Certification B.V.
 Laboratorium Controls, EMC, Distributie- en
 Installatiematerialen
 Apeldoorn**

complies with the accreditation criteria for test laboratories as laid down in
 ISO/IEC 17025:2005. The accreditation covers the quality system of the laboratory as
 well as the specific activities as described in the authorized annex bearing the
 accreditation number.

The accreditation is valid provided that the laboratory continues to meet the criteria
 as laid down by the Dutch Accreditation Council RvA.

This certificate with accreditation number:

L 326

is granted on 20 September 2006 and is valid until

30 September 2010

The accreditation has been granted for the first time on

30 September 1998

The Chief Executive

M. J.C. van der Poel

ACCREDITATION CERTIFICATE

CONTENTS:

INTRODUCTION..... 4

SUMMARY AND CONCLUSIONS..... 5


**DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO RAPID CRACK
PROPAGATION (RCP/P_{C,34}) ON Ø 110 MM AND Ø 250 MM PIPES 7**

Appendix: Accreditation Certificate of Gastec Certification B.V.



Signed by the Test Engineer:

Name: J. Braamhaar

Date: 05-01-2007 



Signed by the Senior Product Manager:

Name: A. Setz

Date: 05-01-2007 

© 2007, Kiwa Certification, Apeldoorn.

All rights reserved. Publication of this report is allowed, provided nothing is added or omitted.
For any deviation from these conditions and for publication in translated form written permission
has to be obtained from Kiwa Gastec Certification.

December 2006

Determination of the resistance to Rapid Crack Propagation

on *HOSTALEN* CRP 100 black, a PE 100 pipe grade with Orange/yellow stripes, delivered by I.M. Palplast S.R.L. in the Republic of Moldova.

I.M. Palplast S.R.L.
Calarasi.
Report number: 123539/SE/BHR/V

CERTIFICATION

Principal: I.M. Palplast S.R.L.
Project members: A. Setz and J.Braamhaar.

Kiwa Gastec Certification , P.O. Box 137, 7300 AC Apeldoorn, telephone: +31 555 393 393



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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 41961 - 15**

Data emiterii **19 octombrie 2015** Valabil pînă la **18 octombrie 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.Chîșinău, str.S.Lazo,48, tel.: 208152, tel./fax: 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA Tevi din polietilenă de înaltă densitate PE
100 pentru rețelele de distribuție a combustibililor gazoși fabricate
conform SM GOST R 50838:2012;

Codul NM MD
391721

SDR, gama de diametre - conform anexei;
producția fabricată în serie;

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM GOST R 50838:2012 p.4.1 tab.1, p.4.2 tab.2,
p.5.1.1 tab.3 (1,2,3,4,5,9), anexa G tab.G.1 (1,2);
HG nr.226 din 29.02.2008 p.9.3 "g".

PRODUCĂTOR ÎM "PALPLAST" SRL, Moldova,
MD-4400, or.Călărași, str.Alexandru cel Bun, 114

Codul țării
MD

CLIENT ÎM "PALPLAST" SRL, Moldova,

MD-4400, or.Călărași, str.Alexandru cel Bun, 114
tel.: 244-26493

Codul IDNO
1005609000243

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.4313 din 24.08.2015,

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

R/I Nr.95, 278, 327, 363 din 05.10.15, Nr.227, 233, 264, 273 din 06.10.15,

Nr.245 din 07.10.15, LI ÎM "PALPLAST", certificatul de acreditare Nr.LI-031.

Raportului de identif. a prod. Nr.6/0634 din 11.08.2015.

Raportului de eval. Nr.6/075-ev din 19.10.2015.

Raportului de evaluare a procesului de producție Nr.275 din 15.10.2015.

Avizului sanitar Nr.165 din 23.01.2014.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ Sunt stabilite 2 supravegheri cu prelevarea probelor

Sistemul de certificare 2+.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei.

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

Seria A Nr. **02162**



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)

A n e x ă

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate
Nr. OCP_{GSP} MD 015 11A 41961-15 din 19.10.2015

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Dn (mm) | PE 100 | | |
|------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | SDR 17.6 PN 4 | SDR 17 PN 4 | SDR 11 PN 10 |
| | e _n (mm) | e _n (mm) | e _n (mm) |
| 32 | | | 3.0 |
| 40 | | | 3.7 |
| 50 | | 3.0 | 4.6 |
| 63 | 3.6 | | 5.8 |
| 75 | 4.3 | | 6.8 |
| 90 | 5.2 | | 8.2 |
| 110 | 6.3 | | 10.0 |
| 125 | 7.1 | | 11.4 |
| 140 | 8.0 | | 12.7 |
| 160 | 9.1 | | 14.6 |
| 180 | 10.3 | | 16.4 |
| 200 | 11.4 | | 18.2 |
| 225 | 12.8 | | 20.5 |
| 250 | 14.2 | | 22.7 |

Seria A Nr. 00381



Conducătorul organismului
de certificare

Expert

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

V.Șargarovschi

N.Reabova

Certificate MD17/90044

The management system of

IM "Palplast" S.R.L.

114, Alexandru cel Bun Street,
Calarasi, MD-4401, Republic of Moldova

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

For the following activities

Manufacturing of Polyethylene Tubes for Water and Gas Networks.

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting the organisation

This certificate is valid from 7 February 2017 until 6 February 2020 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Re certification audit due before 31 January 2020

Issue 1. Certified since 7 February 2017



Authorised by

A handwritten signature in black ink, appearing to be "J. P.", is written over a grid background.

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 www.sgs.com

SGS 9001 2015 0216

Page 1 of 1



0005





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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 44190 - 17**

Data emiterii **14 iunie 2017** Valabil pînă la **13 iunie 2020**

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.Chîșinău, str.S.Lazo,48, tel.: 208152, tel./fax: 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA Tevi din polietilenă PE 100-RC
pentru rețele de alimentare cu apă fabricate conform ST-1.01

Codul NC MD
3917

SDR, gama de diametre - conform anexei;
producția fabricată în serie;
păstrarea - or.Călărași, str.Alexandru cel Bun 114.

SÎNT CONFORME CU CERINTELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
GOST 18599-2001 p.4.1, 5.2 tab.5, p.5.3, p.5.4, p.9.2;

SM GOST ISO 4065:2010;

HG nr.226 din 29.02.2008 p.9.3 "g".

PRODUCĂTOR ÎN "PALPLAST" SRL, Moldova
or.Calarași, str.Alexandru cel Bun 114

Codul țării
MD

CLIENT ÎN "PALPLAST" SRL

Codul IDNO
1005609000243

MD, or.Calarași, str.Alexandru cel Bun, 114
tel.: 0244 264-93

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

R/I Nr.286 din 06.12.2016, Nr.155, 337, 387, 422, 286/2, 295 din 05.06.2017,

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

Raportului de încercări Nr.2845 din 02.06.2017,

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

Raportului de identificare a produselor Nr.6/0497 din 26.05.2017.

Raportului de evaluare a controlului producției în fabrică Nr.304 din

Raportului de evaluare Nr.6/057-ev din 14.06.2017.



INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

 Sunt stabilite 2 supravegheri

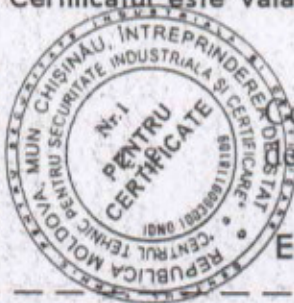
Supravegherea se efectuează de către OC PGSP (06)

Sistemul de certificare 2+.

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

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria A Nr. 03883



Conducătorul organismului
de certificare.

Expert

V.Șargarovschi

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 11A 44190-17

din 14.06.2017

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Diametrul exterior nominal | Grosimea peretelui | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|--------------|------------------|--------------|-------------|---------------|
| | SDR 41 PN 4 | SDR 33 PN 5 | SDR 27.6 PN 6 | SDR 26 PN 6 | SDR 21 PN 8 | SDR 17 PN 10 | SDR 13.6 PN 12.5 | SDR 11 PN 16 | SDR 9 PN 20 | SDR 7.4 PN 25 |
| | en | en | en | en | en | en | en | en | en | en |
| 20 | | | | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | |
| 25 | | | | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | | |
| 32 | | | | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 3.0 | | |
| 40 | | | | 1.8 | 2.0 | 2.4 | 3.0 | 3.7 | 4.5 | 5.5 |
| 50 | | | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 3.0 | 3.7 | 4.6 | 5.6 | 6.9 |
| 63 | | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | 3.8 | 4.7 | 5.8 | 7.1 | 8.6 |
| 75 | | 2.3 | 2.8 | 2.9 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 6.8 | 8.4 | 10.3 |
| 90 | 2.2 | 2.8 | 3.3 | 3.5 | 4.3 | 5.4 | 6.7 | 8.2 | 10.1 | 12.3 |
| 110 | 2.7 | 3.4 | 4.0 | 4.2 | 5.3 | 6.6 | 8.1 | 10.0 | 12.3 | 15.1 |
| 125 | 3.1 | 3.9 | 4.6 | 4.8 | 6.0 | 7.4 | 9.2 | 11.4 | 14.0 | 17.1 |
| 140 | 3.5 | 4.3 | 5.1 | 5.4 | 6.7 | 8.3 | 10.3 | 12.7 | 15.7 | 19.2 |
| 160 | 4.0 | 4.9 | 5.8 | 6.2 | 7.7 | 9.5 | 11.8 | 14.6 | 17.9 | 21.9 |
| 180 | 4.4 | 5.5 | 6.6 | 6.9 | 8.6 | 10.7 | 13.3 | 16.4 | 20.1 | 24.6 |
| 200 | 4.9 | 6.2 | 7.3 | 7.7 | 9.6 | 11.9 | 14.7 | 18.2 | 22.4 | 27.4 |
| 225 | 5.5 | 6.9 | 8.2 | 8.6 | 10.8 | 13.4 | 16.6 | 20.5 | 25.2 | 30.8 |
| 250 | 6.2 | 7.7 | 9.1 | 9.6 | 11.9 | 14.8 | 18.4 | 22.7 | 27.9 | 34.2 |

Seria A Nr. 01130



Conducătorul organismului
de certificare

Expert

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

V.Șargarovschi

N.Reabova