



**OICPE**  
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION  
INDEPENDENT BODY  
**OICPE - ORGANISM INDEPENDENT  
PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE**  
140/3946/2009

Splaiul Unirii 313, Corp M-1, D3-14, 030138, București, România  
Telefon: 021 589 33 05 ; 021 589 33 49  
Fax: 021 346 49 35 ; 021 589 33 19  
oicpe@oicpe.ro

WWW.OICPE.RO

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

*Certificate of Conformity*

<b>Certificat nr:</b> Certificate No:	<b>466</b>	<b>Data emiterii:</b> Date of issue: (day/month/year)	<b>30.09.2015</b>	<b>Statut:</b> Status:	<b>Prelungire valabilitate Certificat de Conformitate nr. 466/23.09.2013</b>	<b>Exemplar nr:</b> Copy No:	<b>1/2</b>
<b>Număr dosar certificare:</b> Certification file No:	<b>372/1-P</b>	<b>Contract General nr:</b> General Agreement No :	<b>35/2013</b>	<b>Pagina</b>	<b>1/8</b>	<b>Act Adițional Nr. 1/2015</b>	<b>Page</b>
<b>Titular certificat (nume și adresă):</b> Certificate holder (name and address):	<b>VALPLAST INDUSTRIE SRL Bd. Preciziei nr. 9, sector 6, București</b>						
<b>Domeniu de aplicare:</b> Application range:	<b>Sisteme și accesorii destinate gestionării instalațiilor electrice</b>						
<b>Denumirea produsului:</b> Product name:	<b>ȚEVI DE PROTECȚIE CABLURI ELECTRICE ȘI DE TELECOMUNICAȚII DIN PVC NEPLASTIFIAT</b>						
<b>Tip/model de referință (seria):</b> Reference type/model (series):	<b>CableLine VALPLAST PVC model D90U 450 N</b>						
<b>VARIANTĂ(e) (serie(i)):</b> Variant(s) (series):	<b>Conform anexă</b>						
<b>Marca comercială înregistrată:</b> Registered Trade Mark:	<b>CableLine</b>						
<b>Producător (nume și adresă):</b> Manufacturer (name and address):	<b>VALPLAST INDUSTRIE SRL Bd. Preciziei nr. 9, sector 6, București</b>						
<b>Locul de producție (nume și adresă):</b> Manufacturing location (name and address):	<b>VALPLAST INDUSTRIE SRL Bd. Preciziei nr. 9, sector 6, București</b>						
<b>Standard național sau alt normativ utilizat pentru certificare:</b> National standard or other normative document used as reference for certification:	<b>SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013, proprietate VALPLAST Industrie SRL</b>						
<b>Raport de încercări (nr./data):</b> Test Report (No./date):	<b>Conform anexă</b>						
<b>Certificatul este valabil până la data:</b> The certificate is valid until:	<b>22.09.2017</b>						

În baza rezultatelor încercărilor efectuate, se declară că produsul este în conformitate cu standardul(le) menționat(e) mai sus.  
Based on the results of the performed tests, the product is declared to be in compliance with the above standard(s).

Schema de certificare utilizată este «1a» (certificarea conformității pe bază de încercări de tip). Produsele de același tip fabricate ulterior nu sunt acoperite de acest certificat de conformitate.  
The certification scheme used is «1a» (conformity certification based on type tests). This certificate is valid only for the sample underwent to the type test. Subsequent production items are not covered by this certificate of conformity.

Acest certificat și anexa sa pot fi reproduse numai în întregime.  
This certificate and its annex may only be reproduced in full.

Acest certificat nu este transferabil și rămâne proprietatea organismului emitent.  
This certificate is not transferable and remains the property of the issuing body.

Statutul și autenticitatea acestui certificat poate fi verificată pe site-ul [www.oicpe.ro](http://www.oicpe.ro)  
The Status and authenticity of this certificate may be verified by visiting site [www.oicpe.ro](http://www.oicpe.ro).

**DIRECTOR TEHNIC OICPE**  
OICPE TECHNICAL DIRECTOR  
**Eng. Ecaterina Fransua**





**OICPE**  
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION  
INDEPENDENT BODY

**OICPE** - ORGANISM INDEPENDENT  
PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE  
J40/3946/2009

Splaiul Unirii 313, Corp M-1, D3-14, 030138, București, România  
Telefon: 021 589 33 05 ; 021 589 33 49  
Fax: 021 346 49 35 ; 021 589 33 19  
oicpe@oicpe.ro

WWW.OICPE.RO

Număr dosar  
certificare:  
Certification file no:

372/1-P

**ANEXĂ**

Annex

Exemplar nr:  
Copy No:

1/2

Pagina  
Page

2/8

Această anexă este valabilă numai cu CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 466/30.09.2015

This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No

Titular certificat (nume și adresă): VALPLAST INDUSTRIE SRL

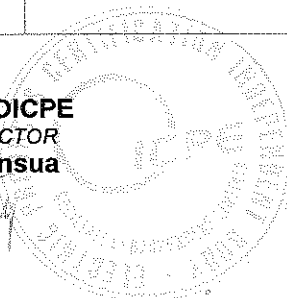
Certificate holder (name and address): Bd. Preciziei nr. 9, sector 6, București

Denumire produs: ȚEVI DE PROTECȚIE CABLURI ELECTRICE ȘI DE TELECOMUNICAȚII DIN PVC NEPLASTIFIAT

Product name:

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
1	CableLine VALPLAST PVC model D90U 450 N (referință)	226/10.09.2013 (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 90 mm Diametru interior (minim): 67 mm Grosime (minimă): 1,8 mm Clasa de rezistență la compresiune: U Rezistența la compresiune: 450 N (cod 450) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ
2	CableLine VALPLAST PVC model D63U 250 N (variantă)	226/10.09.2013 (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 63 mm Diametru interior (minim): 47 mm Grosime (minimă): 1,8 mm Clasa de rezistență la compresiune: U Rezistența la compresiune: 250 N (cod 250) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ
3	CableLine VALPLAST PVC model D63M1 750 N (variantă)	226/10.09.2013 (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 63 mm Diametru interior (minim): 47 mm Grosime (minimă): 2,4 mm Clasa de rezistență la compresiune: M1 Rezistența la compresiune: 750 N (cod 750) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ

DIRECTOR TEHNIC OICPE  
OICPE TECHNICAL DIRECTOR  
Eng. Ecaterina Fransua





**OICPE**  
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION  
INDEPENDENT BODY  
**OICPE** - ORGANISM INDEPENDENT  
PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE  
140/3946/2009

Splaiul Unirii 313, Corp M-1, D3-14, 030138, București, România  
**Telefon:** 021 589 33 05 ; 021 589 33 49  
**Fax:** 021 346 49 35 ; 021 589 33 19  
oicpe@oicpe.ro

WWW.OICPE.RO

Număr dosar certificare: Certification file no:	<b>372/1-P</b>	<b>ANEXĂ</b> Annex	Exemplar nr: Copy No:	<b>1/2</b>
			Pagina Page	<b>2/8</b>

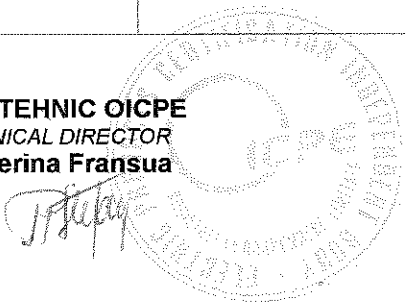
Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 466/30.09.2015**  
*This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No*

Titular certificat (nume și adresă): **VALPLAST INDUSTRIE SRL**  
Certificate holder (name and address): **Bd. Preciziei nr. 9, sector 6, București**

Denumire produs: **ȚEVI DE PROTECȚIE CABLURI ELECTRICE ȘI DE TELECOMUNICAȚII DIN PVC NEPLASTIFIAT**  
Product name:

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
1	CableLine VALPLAST PVC model D90U 450 N (referință)	226/10.09.2013 (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 90 mm Diametru interior (minim): 67 mm Grosime (minimă): 1,8 mm Clasa de rezistență la compresiune: U Rezistența la compresiune: 450 N (cod 450) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ
2	CableLine VALPLAST PVC model D63U 250 N (variantă)	226/10.09.2013 (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 63 mm Diametru interior (minim): 47 mm Grosime (minimă): 1,8 mm Clasa de rezistență la compresiune: U Rezistența la compresiune: 250 N (cod 250) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ
3	CableLine VALPLAST PVC model D63M1 750 N (variantă)	226/10.09.2013 (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 63 mm Diametru interior (minim): 47 mm Grosime (minimă): 2,4 mm Clasa de rezistență la compresiune: M1 Rezistența la compresiune: 750 N (cod 750) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ

**DIRECTOR TEHNIC OICPE**  
OICPE TECHNICAL DIRECTOR  
**Eng. Ecaterina Fransua**





**OICPE**  
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION  
INDEPENDENT BODY  
**OICPE** - ORGANISM INDEPENDENT  
PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE  
140/3946/2009

Splaiul Unirii 313, Corp M-1, D3-14, 030138, București, România  
Telefon: 021 589 33 05 ; 021 589 33 49  
Fax: 021 346 49 35 ; 021 589 33 19  
oicpe@oicpe.ro

WWW.OICPE.RO

Număr dosar certificare: Certification file no:	<b>372/1-P</b>	<b>ANEXĂ</b> Annex	Exemplar nr: Copy No:	<b>1/2</b>
			Pagina Page	<b>3/8</b>

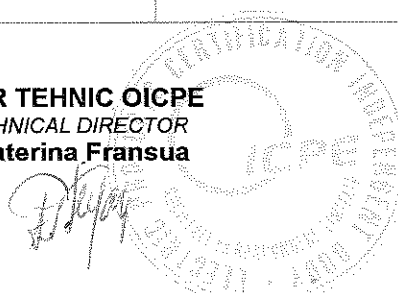
Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 466/30.09.2015**  
This annex is valid only together with the **CERTIFICATE OF CONFORMITY No**

Titular certificat (nume și adresă): **VALPLAST INDUSTRIE SRL**  
Certificate holder (name and address): **Bd. Preciziei nr. 9, sector 6, București**

Denumire produs: **ȚEVI DE PROTECȚIE CABLURI ELECTRICE ȘI DE TELECOMUNICAȚII DIN PVC NEPLASTIFIAT**  
Product name:

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
4	<b>CableLine VALPLAST PVC model D63M2 750 N (variantă)</b>	<b>226/10.09.2013</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 63 mm Diametru interior (minim): 47 mm Grosime (minimă): 3,0 mm Clasa de rezistență la compresiune: M2 Rezistența la compresiune: 750 N (cod 750) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ
5	<b>CableLine VALPLAST PVC model D63G 750 N (variantă)</b>	<b>226/10.09.2013</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 63 mm Diametru interior (minim): 47 mm Grosime (minimă): 4,7 mm Clasa de rezistență la compresiune: G Rezistența la compresiune: 750 N (cod 750) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ
6	<b>CableLine VALPLAST PVC model D75U 450 N (variantă)</b>	<b>226/10.09.2013</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 75 mm Diametru interior (minim): 56 mm Grosime (minimă): 1,8 mm Clasa de rezistență la compresiune: U Rezistența la compresiune: 450 N (cod 450) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ

**DIRECTOR TEHNIC OICPE**  
OICPE TECHNICAL DIRECTOR  
Eng. Ecaterina Fransua





**OICPE**  
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION  
INDEPENDENT BODY  
**OICPE** - ORGANISM INDEPENDENT  
PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE  
J40/3946/2009

Splaiul Unirii 313, Corp M-1, D3-14, 030138, București, România  
**Telefon:** 021 589 33 05 ; 021 589 33 49  
**Fax:** 021 346 49 35 ; 021 589 33 19  
oicpe@oicpe.ro

WWW.OICPE.RO

Număr dosar certificare: Certification file no:	<b>372/1-P</b>	<b>ANEXĂ</b> Annex	Exemplar nr:	<b>1/2</b>
			Copy No:	
			Pagina	<b>4/8</b>
			Page	

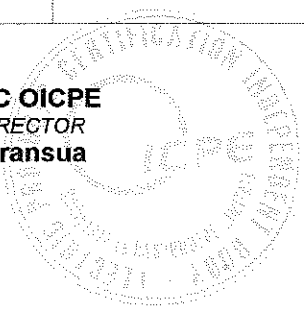
Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 466/30.09.2015**  
*This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No*

Titular certificat (nume și adresă): **VALPLAST INDUSTRIE SRL**  
*Certificate holder (name and address):* **Bd. Preciziei nr. 9, sector 6, București**

Denumire produs: **ȚEVI DE PROTECȚIE CABLURI ELECTRICE ȘI DE TELECOMUNICAȚII DIN PVC NEPLASTIFIAT**  
*Product name:*

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
7	<b>CableLine VALPLAST PVC model D75M1 750 N (variantă)</b>	<b>226/10.09.2013</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 75 mm Diametru interior (minim): 56 mm Grosime (minimă): 2,7 mm Clasa de rezistență la compresiune: M1 Rezistența la compresiune: 750 N (cod 750) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ
8	<b>CableLine VALPLAST PVC model D75M2 750 N (variantă)</b>	<b>226/10.09.2013</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 75 mm Diametru interior (minim): 56 mm Grosime (minimă): 3,6 mm Clasa de rezistență la compresiune: M2 Rezistența la compresiune: 750 N (cod 750) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ
9	<b>CableLine VALPLAST PVC model D75G 750 N (variantă)</b>	<b>226/10.09.2013</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 75 mm Diametru interior (minim): 56 mm Grosime (minimă): 5,6 mm Clasa de rezistență la compresiune: G Rezistența la compresiune: 750 N (cod 750) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ

**DIRECTOR TEHNIC OICPE**  
OICPE TECHNICAL DIRECTOR  
**Eng. Ecaterina Fransua**





**OICPE**  
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION  
INDEPENDENT BODY  
**OICPE** - ORGANISM INDEPENDENT  
PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE  
140/3946/2009

Splaiul Unirii 313, Corp M-1, D3-14, 030138, București, România  
Telefon: 021 589 33 05 ; 021 589 33 49  
Fax: 021 346 49 35 ; 021 589 33 19  
oicpe@oicpe.ro

WWW.OICPE.RO

Număr dosar  
certificare:  
Certification file no:

372/1-P

**ANEXĂ**

Annex

Exemplar nr:

1/2

Copy No:

Pagina

5/8

Page

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 466/30.09.2015**

*This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No*

Titular certificat (nume și adresă): **VALPLAST INDUSTRIE SRL**

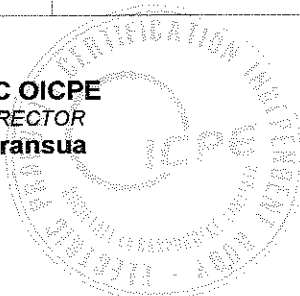
Certificate holder (name and address): **Bd. Preciziei nr. 9, sector 6, București**

Denumire produs: **ȚEVI DE PROTECȚIE CABLURI ELECTRICE ȘI DE TELECOMUNICAȚII DIN PVC NEPLASTIFIAT**

Product name:

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
10	<b>CableLine VALPLAST PVC model D90M1 750 N (variantă)</b>	<b>226/10.09.2013</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 90 mm Diametru interior (minim): 67 mm Grosime (minimă): 3,0 mm Clasa de rezistență la compresiune: M1 Rezistența la compresiune: 750 N (cod 750) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ
11	<b>CableLine VALPLAST PVC model D90M2 750 N (variantă)</b>	<b>226/10.09.2013</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 90 mm Diametru interior (minim): 67 mm Grosime (minimă): 4,3 mm Clasa de rezistență la compresiune: M2 Rezistența la compresiune: 750 N (cod 750) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ
12	<b>CableLine VALPLAST PVC model D90G 750 N (variantă)</b>	<b>226/10.09.2013</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 90 mm Diametru interior (minim): 67 mm Grosime (minimă): 6,7 mm Clasa de rezistență la compresiune: G Rezistența la compresiune: 750 N (cod 750) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ

**DIRECTOR TEHNIC OICPE**  
OICPE TECHNICAL DIRECTOR  
**Eng. Ecaterina Fransua**





**OICPE**  
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION  
INDEPENDENT BODY  
**OICPE** - ORGANISM INDEPENDENT  
PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE  
140/3946/2009

Splaiul Unirii 313, Corp M-1, D3-14, 030138, București, România  
Telefon: 021 589 33 05 ; 021 589 33 49  
Fax: 021 346 49 35 ; 021 589 33 19  
oicpe@oicpe.ro

WWW.OICPE.RO

Număr dosar  
certificare:  
Certification file no:

372/1-P

**ANEXĂ**

Annex

Exemplar nr:  
Copy No:

1/2

Pagina  
Page

6/8

Această anexă este valabilă numai cu CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 466/30.09.2015

This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No

Titular certificat (nume și adresă): VALPLAST INDUSTRIE SRL

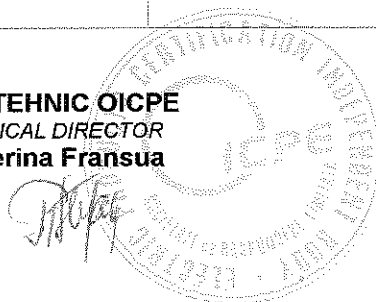
Certificate holder (name and address): Bd. Preciziei nr. 9, sector 6, București

Denumire produs: TEVI DE PROTECȚIE CABLURI ELECTRICE ȘI DE TELECOMUNICAȚII DIN PVC NEPLASTIFIAT

Product name:

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
13	CableLine VALPLAST PVC model D110U 250 N (variantă)	<b>226/10.09.2013</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)  <b>278/28.09.2015</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, pct. 6, SR EN 61386-24:2011, pct. 6, 8 și 10.2, ST-10/2013, pct. 4.3 și 4.4)	Diametru nominal (exterior): 110 mm Diametru interior (minim): 82 mm Grosime (minimă): 2,5 mm Clasa de rezistență la compresiune: U Rezistența la compresiune: 250 N (cod 250) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ
14	CableLine VALPLAST PVC model D110M1 750 N (variantă)	<b>226/10.09.2013</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)  <b>278/28.09.2015</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, pct. 6, SR EN 61386-24:2011, pct. 6, 8 și 10.2, ST-10/2013, pct. 4.3 și 4.4)	Diametru nominal (exterior): 110 mm Diametru interior (minim): 82 mm Grosime (minimă): 4,0 mm Clasa de rezistență la compresiune: M1 Rezistența la compresiune: 750 N (cod 750) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ
15	CableLine VALPLAST PVC model D110M2 750 N (variantă)	<b>226/10.09.2013</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 110 mm Diametru interior (minim): 82 mm Grosime (minimă): 5,3 mm Clasa de rezistență la compresiune: M2 Rezistența la compresiune: 750 N (cod 750) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ

DIRECTOR TEHNIC OICPE  
OICPE TECHNICAL DIRECTOR  
Eng. Ecaterina Fransua





**OICPE**  
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION  
INDEPENDENT BODY  
**OICPE** - ORGANISM INDEPENDENT  
PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE  
140/3946/2009

Splaiul Unirii 313, Corp M-1, D3-14, 030138, București, România  
Telefon: 021 589 33 05 ; 021 589 33 49  
Fax: 021 346 49 35 ; 021 589 33 19  
oicpe@oicpe.ro

WWW.OICPE.RO

Număr dosar  
certificare:  
Certification file no:

372/1-P

**ANEXĂ**

Annex

Exemplar nr:  
Copy No:

1/2

Pagina  
Page

7/8

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 466/30.09.2015**

*This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No*

Titular certificat (nume și adresă): **VALPLAST INDUSTRIE SRL**

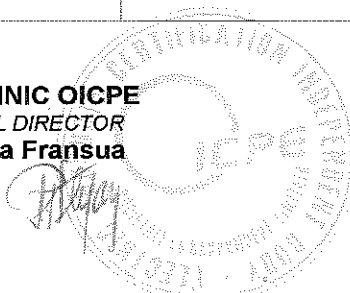
Certificate holder (name and address): **Bd. Preciziei nr. 9, sector 6, București**

Denumire produs: **ȚEVI DE PROTECȚIE CABLURI ELECTRICE ȘI DE TELECOMUNICAȚII DIN PVC NEPLASTIFIAT**

Product name:

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
16	<b>CableLine VALPLAST PVC model D110G 750 N</b> (variantă)	<b>226/10.09.2013</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 110 mm Diametru interior (minim): 82 mm Grosime (minimă): 8,2 mm Clasa de rezistență la compresiune: G Rezistența la compresiune: 750 N (cod 750) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ
17	<b>CableLine VALPLAST PVC model D125M 750 N</b> (variantă)	<b>226/10.09.2013</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 125 mm Diametru interior (minim): 94 mm Grosime (minimă): 6,0 mm Clasa de rezistență la compresiune: M Rezistența la compresiune: 750 N (cod 750) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ
18	<b>CableLine VALPLAST PVC model D140M 750 N</b> (variantă)	<b>226/10.09.2013</b> (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 140 mm Diametru interior (minim): 106 mm Grosime (minimă): 6,7 mm Clasa de rezistență la compresiune: M Rezistența la compresiune: 750 N (cod 750) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ

**DIRECTOR TEHNIC OICPE**  
OICPE TECHNICAL DIRECTOR  
Eng. Ecaterina Fransua







**OICPE**  
ELECTRIC PRODUCTS CERTIFICATION  
INDEPENDENT BODY  
**OICPE** - ORGANISM INDEPENDENT  
PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR ELECTRICE  
140/3946/2009

Splaiul Unirii 313, Corp M-1, D3-14, 030138, București, România  
Telefon: 021 589 33 05 ; 021 589 33 49  
Fax: 021 346 49 35 ; 021 589 33 19  
oicpe@oicpe.ro

WWW.OICPE.RO

Număr dosar  
certificare:  
Certification file no:

37211-P

**ANEXĂ**

Annex

Exemplar nr:  
Copy No:

1/2

Pagina  
Page

8/8

Această anexă este valabilă numai cu CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 466/30.09.2015

This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No

Titular certificat (nume și adresă): VALPLAST INDUSTRIE SRL  
Certificate holder (name and address): Bd. Preciziei nr. 9, sector 6, București

Denumire produs: ȚEVI DE PROTECȚIE CABLURI ELECTRICE ȘI DE TELECOMUNICAȚII DIN PVC NEPLASTIFIAT  
Product name:

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
19	CableLine VALPLAST PVC model D160U 450 N (variantă)	226/10.09.2013 (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386- 1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 160 mm Diametru interior (minim): 120 mm Grosime (minimă): 3,2 mm Clasa de rezistență la compresiune: U Rezistența la compresiune: 450 N (cod 450) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ
20	CableLine VALPLAST PVC model D160M 750 N (variantă)	226/10.09.2013 (RI emis de OICPE-LICPE conform SR EN 61386- 1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013)	Diametru nominal (exterior): 160 mm Diametru interior (minim): 120 mm Grosime (minimă): 7,8 mm Clasa de rezistență la compresiune: M Rezistența la compresiune: 750 N (cod 750) Rezistența la impact: Normală (cod N) Grad de protecție: IP67 Rezistența la propagarea flăcării: Nu propagă flacăra Culoare țevă: neagră sau gri Utilizare: Țevă de protecție a cablurilor electrice și de telecomunicații îngropată în pământ

DIRECTOR TEHNIC OICPE  
OICPE TECHNICAL DIRECTOR  
Eng. Ecaterina Fransua

