



OICPE  
ELECTRIC PRODUCT CERTIFICATION  
INDEPENDENT BODY

OICPE - ORGANISM INDEPENDENT  
PENTRU CERTIFICAREA  
PRODUSELOR ELECTRICE

[www.oicpe.ro](http://www.oicpe.ro)

Splaiul Unirii 313, lot2, parter din construcția P+4, C1-U63  
030138, sector 3, București - ROMÂNIA  
031 428 0970  
✉ [oicpe@oicpe.ro](mailto:oicpe@oicpe.ro)  
EUID: R00NRC.J2009003946401  
Nr. ONRC: J2009003946401  
CUI: RO 25338954

accredited for  
CERTIFICATION



SR EN ISO/CEI 17065:2013  
ACCREDITATION CERTIFICATE  
PR 017

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

schema «1a»

cu respectarea activităților din SR EN ISO / IEC 17067

Certificate of Conformity

scheme «1a» in compliance with the activities of SR EN ISO / IEC 17067

<b>Certificat nr:</b> Certificate No:	<b>1286</b>	<b>Data emiterii:</b> Date of issue: (day/month/year)	<b>25.07.2025</b>	<b>Statut:</b> Status:	<b>Initial</b>	<b>Exemplar nr:</b> Copy No:	<b>3/4</b>
<b>Număr dosar certificare:</b> Certification file No:	<b>511/4</b>	<b>Contract de Certificare nr:</b> Certification Agreement No :	<b>32/08.07.2025</b>	<b>Pagina</b>	<b>1/3</b>		
<b>Titular certificat (nume și adresă):</b> Certificate holder (name and address):	<b>Polytech Industrie Kft, Mező u 43, Fertőszentmiklós, H-9444, Hungary</b>						
<b>Domeniu de aplicare:</b> Application range:	<b>Code CPSA 2733 Connection devices for electronic and electrical wires and cables</b>						
<b>Denumirea produsului:</b> Product name:	<b>SMOOTH WALL PE CABLE PROTECTION TUBE</b>						
<b>Tip/model de referință:</b> Reference type/model:	<b>N750 DN 25-250mm NOT FIRE RETARDANT</b>						
<b>VARIANTĂ(E):</b> Variant(s):							
<b>Marca comercială înregistrată:</b> Registered Trade Mark:							
<b>Producător (nume și adresă):</b> Manufacturer (name and address):	<b>Polytech Industrie Kft, Mező u 43, Fertőszentmiklós, H-9444, Hungary</b>						
<b>Locul de producție (nume și adresă):</b> Manufacturing location (name and address):	<b>Polytech Industrie Kft, Mező u 43, Fertőszentmiklós, H-9444, Hungary</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 + A1:2019, SR EN 61386-24:2011</b>						
<b>Raport de încercări (nr./data):</b> Test Report (No./date):	<b>According to Annex</b>						
<b>Certificatul este valabil până la data:</b> (zi / lună / an) The certificate is valid until (day / month / year):	<b>24.07.2027</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). Acest certificat este valabil numai pentru eșantionul supus încercărilor de tip. Produsele de același tip fabricate ulterior nu sunt acoperite de acest Certificat de Conformitate. Producătorul va emite pe propria sa răspundere Declarația de Conformitate pentru produsele de același tip fabricate ulterior și va aplica marcajul CE dacă sunt îndeplinite toate cerințele directivelor europene aplicabile produsului certificat de OICPE.

The certification scheme used is «1a» (conformity certification based on type tests). This certificate is valid only for the sample underwent to the type tests. Subsequently manufactured products of the same type are not covered by this Certificate of Conformity. The manufacturer will draw up on sole responsibility the Declaration of Conformity for products of the same type produced later and affixed the CE marking if all requirements of applicable European directives to the certified product by OICPE are fulfilled.

Acest certificat și anexa sa pot fi reproduse numai în întregime. Statutul și autenticitatea acestui certificat poate fi verificată pe site-ul [www.oicpe.ro](http://www.oicpe.ro)  
This certificate and its annex may only be reproduced in full. The Status and authenticity of this certificate may be verified by visiting site [www.oicpe.ro](http://www.oicpe.ro)

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

**MANAGER DEPARTMENT CERTIFICARE**  
CERTIFICATION DEPARTMENT MANAGER  
**Ing. Dragoș Rosmăteanu**



**OICPE**  
ELECTRIC PRODUCT CERTIFICATION  
INDEPENDENT BODY

**OICPE - ORGANISM INDEPENDENT  
PENTRU CERTIFICAREA  
PRODUSELOR ELECTRICE**

[www.oicpe.ro](http://www.oicpe.ro)

Splaiul Unirii 313, lot 2, parter din construcția P+4, C1-U63  
030138, sector 3, București – ROMÂNIA

☎ 031 426 0970

✉ [oicpe@oicpe.ro](mailto:oicpe@oicpe.ro)

EUID: ROONRC. J2009003946401

Nr. ONRC: J2009003946401

CUI: RO 25338954

**ACREDITAT RENAR**

SR EN ISO/CEI 17065

Certificat de Acreditare

Nr. PR 017

Nr. ON 061-Reg. 305

SR EN ISO/CEI 17025

Certificat de Acreditare

Nr. LI 911

Nr. ON 060-Reg. 305

**AUTORIZAT AFER**

Seria AL Nr. 620/2020

Număr dosar  
certificare:  
Certification file no:

511/4

**ANEXĂ**

Annex

Exemplar nr:  
Copy No:

3/4

Pagina  
Page

2/3

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 1286 / 25.07.2025**  
This annex is valid only together with the **CERTIFICATE OF CONFORMITY No**

**Titular certificat (nume și adresă): Polytech Industrie Kft,**  
Certificate holder (name and address): **Mező u 43, Fertőszentmiklós, H-9444, Hungary**

Denumire produs: **SMOOTH WALL PE CABLE PROTECTION TUBE**  
Product name:

Nr.crt. No.	Tip/model Type/Model	Raport de încercare Test Report	Date tehnice Technical Data
1	<b>750 DN 25-250mm NOT FIRE RETARDANT</b>	<b>175/23.07.2025</b> TR issued by OICPE-LICPE according to SR EN 61386-24:2011, art. 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15 și SR EN 61386-1:2009 + A1:2019, art. 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  <b>348/16.07.2025</b> TR issued by TERAPLAST S.A. LABORATOR DE ÎNCERCĂRI according to SR EN 61386-24:2011, art. 10.2, 10.3  <b>432/17.07.2025</b> TR issued by TERAPLAST S.A. LABORATOR DE ÎNCERCĂRI according to SR EN 61386-24:2011, art. 10.2, 10.3  <b>434/17.07.2025</b> TR issued by TERAPLAST S.A. LABORATOR DE ÎNCERCĂRI according to SR EN 61386-24:2011, art. 10.2, 10.3	Material: non-metalic (HDPE); Tip: with smooth wall (plain outside and plain inside); Resistance to compression: type 750; Resistance to impact: normal (code N); Resistance to bending: rigid; Resistance to flame propagation: flame propagating; Clour: black; Tested products: -DN 25 mm (Ø25x3,0 mm) - batch 2025 02 18 M10/1 -DN 110 mm (Ø110x8,1 mm) - batch 2025 03 12 M2/1; -DN 250 mm (Ø250x18,4 mm) - batch 250321 M6/1;

**MANAGER DEPARTAMENT CERTIFICARE**  
CERTIFICATION DEPARTMENT MANAGER  
**Ing. Dragoș Rosmeteniuc**





**OICPE**  
ELECTRIC PRODUCT CERTIFICATION  
INDEPENDENT BODY

**OICPE - ORGANISM INDEPENDENT**  
PENTRU CERTIFICAREA  
PRODUSELOR ELECTRICE

[www.oicpe.ro](http://www.oicpe.ro)

Splaiul Unirii 313, lot 2, parter din construcția P+4, C1-U63  
030138, sector 3, București – ROMÂNIA  
☎ 031 426 0970  
✉ [oicpe@oicpe.ro](mailto:oicpe@oicpe.ro)  
EUID: ROONRC.J2009003946401  
Nr. ONRC: J2009003946401  
CUI: RO 25338954

**ACREDITAT RENAR**  
SR EN ISO/CEI 17065  
Certificat de Acreditare  
Nr. PR 017  
Nr. ON 061-Reg. 305  
SR EN ISO/CEI 17025  
Certificat de Acreditare  
Nr. LI 911  
Nr. ON 060 - Reg. 305  
**AUTORIZAT AFER**  
Seria AL Nr. 620/2020

Număr dosar  
certificare:  
Certification file no:

511/4

**ANEXĂ**  
Annex

Exemplar nr:  
Copy No:

3/4

Pagina  
Page

3/3

Această anexă este valabilă numai cu **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE nr. 1286 / 25.07.2025**  
*This annex is valid only together with the CERTIFICATE OF CONFORMITY No*

**Titular certificat (nume și adresă): Polytech Industrie Kft,**  
Certificate holder (name and address): **Mező u 43, Fertőszentmiklós, H-9444, Hungary**

Denumire produs: **SMOOTH WALL PE CABLE PROTECTION TUBE**  
Product name:

This Certificate of Conformity refers to the product  
**SMOOTH WALL PE CABLE PROTECTION TUBE N750 DN 25-250mm NOT FIRE RETARDANT**  
having dimensions according to the table below:

Rated outer diameter (mm)	Tube thickness (mm)
25	3
32	3
40	3
50	3,7
63	4,7
75	5,6
90	6,7
110	8,1
125	9,2
140	10,3
160	11,8
180	13,3
200	14,7
225	16,6
250	18,4

**MANAGER DEPARTAMENT CERTIFICARE**  
CERTIFICATION DEPARTMENT MANAGER  
**Ing. Dragoș Rosmeteniuc**

