

## DECLARATIE DE CONFORMITATE CE



Subsemnata, Yonka Velkovska-Georgieva, Director General al „ELDOM INVEST” ltd., Varna, 275-A Bulevardul Vladislav Varnenchik, nr. de inregistrare 7624/91 emisa de Tribunalul districtului Varna, Cod de TVA Nr. 103004396

**kiwa**  
approved  
product



### DECLARA

Ca produsele mentionate mai jos, vandute de ROMSTAL IMEX S.R.L. Romania sub brandul Vision, sunt produse de Eldominvest LTD.

Descrierea produselor:



Vision 80Z ROM

Vision 80FT ROM

Vision 100Z ROM

Vision 100FT ROM

Vision 120Z ROM

Vision 120FT ROM



Vision 150MZ ROM

Vision 150MZDual ROM

Vision 150FMN ROM

Vision 150FZT ROM

Vision 200S ROM

Vision 200N DUAL ROM

Vision 200FMN ROM

Vision 300N ROM

Vision 300N DUAL ROM

Vision 500N ROM

Vision 500NDUAL ROM

Vision 750 ROM

Vision 750 DUAL ROM

Vision 1000 ROM

Vision 1000 DUAL ROM

Digitally signed by Cernobrovciuc Vasile  
 Date: 2021.05.12 16:28:39 EEST  
 Reason: MoldSign Signature  
 Location: Moldova



Obiectul declaratiei descrise mai sus este in conformitate cu legislatia relevanta din Uniunea Europeana::

2014/30/EU	Directiva de compatibilitate electromagnetica
2014/35/EU	Directiva de joasa tensiune
2011/65/EU (2015/863)	Restrictii de utilizare a anumitor substante periculoase la echipamente electrice si electronice

1907/2006	Regulamentul de inregistrare, evaluare, autorizare si restrictionare a substantelor chimice
-----------	---

Conformitatea este indicata prin cerintele urmatoarelor standarde:

<b>EN 60335-1:2012+A11:2014</b>	Echipamente electrocasnice si alte echipamente electrice similare – Siguranta. Cerinte generale.
<b>EN 60335-2-21:2003+A1:2005 +A2:2008</b>	Echipamente electrocasnice si alte echipamente electrice similare – Siguranta. Cerinte particulare pentru stocarea apei calde.
<b>EN 55014-1:2017</b>	Compatibilitate electromagnetica. Cerinte pentru echipamente electrocasnice, instrumente electrice si aparate similare. Partea 1: Emisii.
<b>EN 55014-2:2015</b>	Compatibilitate electromagnetica. Cerinte pentru echipamente electrocasnice, instrumente electrice si aparate similare. Partea 2: Imunitate – Standard gama de produse.
<b>EN 50581:2012</b>	Documentatie tehnica pentru evaluarea produselor electrice si electronice respectand restrictiile referitoare la substantele periculoase.

Semnat pentru si din partea: Eldominvest Ltd.

Locul de emitere: Varna

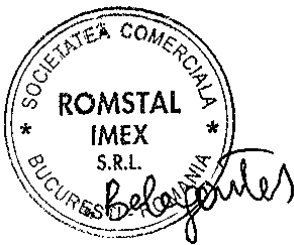
Data emiterii: 13 Decembrie 2019

Nume: Ing. Yonka Velkovska-Georgieva

Pozitia: Director General  
(semnatura indescifrabila)

Ss indescifrabile

Prezenta declaratie este conforma cu declaratia in limba engleza anexata in copie.



SC Romstal Imex SRL  
Dep. Tehnic, Comp. Traducatori  
Iuliana Belegante



**GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD**

Midea Residential Air-Conditioning International Building 22 Lingang Road, Northern of No.5 Industrial District Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R China

Tel: 0086-757-26339165 Fax: 0086-757-2633-8363

**DECLARATIE DE CONFORMITATE UE**

conform Directivei EMC 2014/35/UE si Directivei de joasa tensiune 2014/30/UE

<b>Produs:</b>	<b>Model aparat de aer conditionat</b>	
<b>Denumire Tip/Marca</b>	<b>Model Midea</b>	<b>Cod Romstal</b>
	MSAFBU-09HRDN8-QRD0GW	81AC0214
	MSAFBU-12HRDN8-QRD0GW	81AC0215
	MSAFBU-18HRFN8-QRD0GW	81AC0216
	MSAFDU-24HRFN8-QRD0GW	81AC0217
<b>Numele producatorului :</b>	<b>GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd.</b>	
<b>Adresa producatorului:</b>	<b>Midea Residential Air-Conditioning International Building 22 Lingang Road, Northern of No.5 Industrial District Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R China</b>	

Declaram pe proprie responsabilitate ca echipamentele de mai sus sunt in conformitate cu Directiva de compatibilitate electromagnetica (2014/30/UE) si Directiva de joasa tensiune (2014/35/CE). Pentru evaluarea conformitatii cu aceste Directive, se aplica urmatoarele standarde:

EN60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2005 + A1:2006 +A2:2009

EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011

EN 62233: 2008

EN61000-3-2/A2:2009

EN61000-3-11:2000

EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

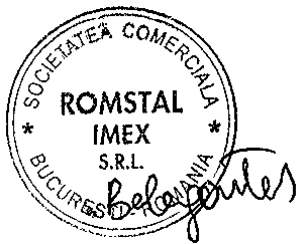


EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009  
(EN61000-3-3:2008 or EN61000-3-11:2000)  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

<b>Adresa:</b>	<b>Midea Industrial City Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong R. P.C.</b>
<b>Data:</b>	<b>07.05.2019</b>

Persoana autorizata: *Shawn Chou*  
Ss indescifrabile

Prezenta declaratie este conforma cu declaratia in limba engleza anexata in copie.



SC Romstal Imex SRL  
Dep. Tehnic, Comp. Traducatori  
Iuliana BELEGANTE





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 47300-20

Data emiterii 21 mai 2020

Valabil pînă la 21 mai 2021

### ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL

din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",  
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48, tel.: 022208156, 022208186

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

#### DENUMIREA / DESCRIEREA

Tevi din PVC pentru sisteme de canalizare exterioare, marac comercială OLTGROUP,  
tipurile, dimensiunile - conform anexei (1 poziție),  
livrarea conform contractului nr.208/A din 01.06.2018,  
păstrarea: depozitul firmei (MD-2002, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2).

Codul NC MD  
3917

### SUNT 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), SM GOST R 52134:2005, p.p.4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6.

#### PRODUCĂTOR

"PCI TRADING" SRL  
Romania, jud. Valcea, loc. Rm. Valcea, str. Uzinei, 67

Codul țării  
RO

#### CLIENT

"UNIPLAST" SRL  
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2, tel. 022-55-81-39

Codul IDNO  
1003600128591

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0255 din 18.05.2020.  
Raportului de încercări: nr. 245-20C din 20.05.2020,  
eliberat de CAI "Pielart-AIRIN" SRL, certificat de acreditare nr. LÎ-016.  
Raportului de evaluare Nr.6/042 din 21.05.2020.

### INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 3+.  
Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.  
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria A Nr. 05866



Conducătorul  
organismului de certificare

Nicolai Manolov

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

**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL**

**A n e x ă**

Fila 1 File 1 la **certificatul de conformitate**  
Nr. OC PGSP MD 015 13C 47300-20 din 21.05.2020

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni, mm
1	Țevi PVC SN2/SN4/SN8	d 110
		d 125
		d 160
		d 200
		d 250
		d 315
		d 400

Seria A Nr. 02356



Conducătorul  
organismului de certificare

*N. Manolov*

Nicolai Manolov

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*



PLASTIK, KAUCUK SAN. ve TIC. A.S.

**To whom it may concern.**

**To the attention of the authorities in Romania.**

Türkoba Mah. Fırat Plastik Cad. No: 23  
34537 Büyükçekmece  
İstanbul / TURKEY  
Tel.: 0090 212 859 04 04  
Tel.: 0090 212 859 05 05  
Fax: 0090 212 859 04 00  
Fax: 0090 212 859 04 08  
E-mail: [export@firat.com](mailto:export@firat.com)  
[www.firat.com](http://www.firat.com)

**Ref: 014/ 15.01.2019**

## **DECLARATION OF CONFORMITY**

We, **FIRAT PLASTIK, KAUCUK SAN. ve TIC. A.S.** – Turkoba mah. Fırat Plastik cad. P.K. 34537, Buyukcekmece / Istanbul / TURKEY declare under our sole responsibility that the products; **PP-RC pipes and fittings from polypropylene random copolymer**, to which this declaration relates are in conformity with the following European standards;

**DIN 8077, DIN 8078, DVGW, ISO 15874-2, ISO 15874-3, ISO 9001 and PP-RC/GFR Composite pipe TSE K 28**, are intended for civilian purposes only, not for military, not for nuclear, not for chemical or not for biological user.

The goods are in suitable packets and are not dangerous for the people or the environment.

We undersigned, declare that above statement is true and correct.

Fırat Plastik Kaucuk San. Ve Tic. A.S.  
Istanbul / TURKEY







**EU DECLARATION OF CONFORMITY**  
**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE EU**

1. Product:

1. Produs:

- Electric storage water heater
- Boiler electric cu acumulare
- Indirect heated storage water heaters with beck-up immersion electric heater
- Boiler electric cu serentină termică, cu acumulare

2. Manufacturer:

2. Producător:

TESY Ltd  
Madara-Blvd. 48, BG9701 Shumen  
Bulgaria

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

3. Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

4. Object of the declaration

4. Obiectul declarației

Modele		
GCV 504716D C21 ECW	GCV 303512 B11 TSR	GCV 504416D B14 TBR
GCV 804724D C21 ECW	GCV 503820 B11 TSR	GCV 804424D B14 TBR
GCV 1004724D C21 ECW	GCV 603820 B11 TSRC	GCV 1004424D B14 TBR
GCV 1204724D C21 ECW	GCV 803820 B11 TSRC	GCV 1204424D B14 TBR
GCV 1504724D C21 ECW	GCV 804420 B11 TSR	GCV 1504424D B14 TBR
GCV 504716D C21 TS2R	GCV 1004420 B11 TSR	GCR 804424D B14 TBR
CV 804724D C21 TS2R	GCV 1204420 B11 TSR	
GCV 1004724D C21 TS2R	GCV 1504420 B11 TSRC	GCV 303516D D06 TS2R
GCV 1204724D C21 TS2R	GCVS 804420 B11 TSR	GCV 503816D D06 TS2R
GCV 1504724D C21 TS2R	GCVSL 804420 B11 TSR	GCV 804424D D06 TS2R
GCV 504720 C21 TSR	GCVS 1004420 B11 TSR	GCVHL 804424D D06 TS2R
GCV 804720 C21 TSR	GCVSL 1004420 B11 TSR	GCV 1004424D D06 TS2R
GCV 1004720 C21 TSR	GCV6S 804420 B11 TSRC	GCV 1204424D D06 TS2R
GCV 1204720 C21 TSR	GCV9S 1004420 B11 TSRC	GCV 1504424D D06 TS2R
GCV 1504720 C21 TSR	GCV9S 1204420 B11 TSRC	GCV 2005624C D06 S2RC
GCV6S 804720 C21 TSRC	GCV9S 1504420 B11 TSRC	GCV 2005620 D06 SRC
GCV9S 1004720 C21 TSRC	GCV7/4S 1204420 B11 TSRC	GCV10S 2005624C D06 S2RP





GCV9S 1204720 C21 TSRCP	GCV7/4S 1204420 B11 TSRCP2	GCV10SL 2005624C D06 S2RP
GCV9S 1504720 C21 TSRCP	GCV7/4S 1504420 B11 TSRCP	
GCV7/4S 1204720 C21 TSRCP	GCV7/4S 1504420 B11 TSRCP2	GCV 504415 D09 TR
GCV7/4S 1204720 C21 TSRCP2		GCVOL 804415 D09 TR
GCV7/4S 1504720 C21 TSRCP	SSV 503520 B12 TSRC	GCVOL 1004415 D09 TR
GCV7/4S 1504720 C21 TSRCP2	SSV 504420 B12 TSRC	
	SSV 804420 B12 TSRC	GCA 0615 M01 RC
GCR 802722 E31 ECW	SSV 1004420 B12 TSRC	GCU 0615 M01 RC
GCR 502722 E31 EC	GCH 503520 B12 TSR	GCA 1015 L52 RC
GCR 802722 E31 EC	GCH 804420 B12 TSR	GCA 1515 L52 RC
GCR 1002722 E31 EC	GCH 1004420 B12 TSRC	GCU 1015 L52 RC
	GCHS 1204420 B12 TSRC	GCU 1515 L52 RC

Remark: model designation is marked on the label of the appliance  
 Observație: denumirea modelului este marcată pe eticheta aparatului.

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

5. Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene:

5.1 Directive 2014/35/EC  
 and following harmonized standards:  
 5.1 Directiva 2014/35/EC  
 și următoarele standard armonizate:  
 EN 60335-1:2012  
 EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008

5.2 Directive 2014/30/EC  
 and following harmonized standards:  
 5.2 Directiva 2014/30/EC  
 și următoarele standarde armonizate:  
 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
 EN 55014-2:2015  
 EN 61000-3-2:2014  
 EN 61000-3-3:2013

5.3 Commission regulation (EU) No 814/2013  
 5.3 Regulamentul Comisiei (EU) No 814/2013

Signed for and on behalf of: TESY Ltd.  
 Semnat pentru și în numele: TESY Ltd.

Kostadin Borisov  
 Head of department "Product legislation and standards"  
 Șef department "Legislație și standarde"



02.10.2019  
 Shumen

acreditat pentru  
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
SM 004



C E R T I F I C A T

*SRAC certifică organizația/ certifies the organisation*

## **VALPLAST INDUSTRIE S.R.L.**

*B-dul Preciziei, nr. 9, sector 6, București*

**pentru următoarele activități/  
for the following fields of activities**

*Producție și comercializare țevi și fittinguri din PVC neplastifiat. Producție capace canal din poliesteri armați cu fibră de sticlă. Achiziționare și comercializare țevi și fittinguri din materiale termoplastice, armături pentru instalații, geomateriale și produse pentru managementul deșeurilor*

*Production and sale of pipes and non-plasticized PVC fittings. Production of channel caps of polyester reinforced with fiberglass. Purchase and sale of pipes and fittings of thermoplastic materials, armatures for plumbing, geomaterials and products for waste management*

că are implementat și menține un  
**sistem de managementul calității**  
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains a  
**quality management system**  
which fulfils the requirements of the standard

### **SR EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)**



Valabilitatea certificatului este condiționată de  
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



nr. certificat/ certificate registration no. **10599**

data inițială a certificării/ initial certification date **09 februarie 2016**

data recertificării/ reissuing date **12 septembrie 2018**

data ultimei actualizări/ last update -

valabil până la/ valid until **08 februarie 2022** (cu condiția vizării anuale)

SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București [www.srac.ro](http://www.srac.ro)

Director General  
**Ing. Mihaela Cristea**



acreditat pentru  
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
SM 004



C E R T I F I C A T

*SRAC certifică organizația/ certifies the organisation*

## **VALPLAST INDUSTRIE S.R.L.**

*B-dul Preciziei, nr. 9, sector 6, București*

**pentru următoarele activități/  
for the following fields of activities**

*Producție și comercializare țevi și fittinguri din PVC neplastifiat. Producție capace canal din poliesteri armați cu fibră de sticlă. Achiziționare și comercializare țevi și fittinguri din materiale termoplastice, armături pentru instalații, geomateriale și produse pentru managementul deșeurilor*

*Production and sale of pipes and non-plasticized PVC fittings. Production of channel caps of polyester reinforced with fiberglass. Purchase and sale of pipes and fittings of thermoplastic materials, armatures for plumbing, geomaterials and products for waste management*

că are implementat și menține un  
**sistem de managementul calității**  
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains a  
**quality management system**  
which fulfils the requirements of the standard

### **SR EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)**



Valabilitatea certificatului este condiționată de  
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



nr. certificat/ certificate registration no. **10599**

data inițială a certificării/ initial certification date **09 februarie 2016**

data recertificării/ reissuing date **12 septembrie 2018**

data ultimei actualizări/ last update -

valabil până la/ valid until **08 februarie 2022** (cu condiția vizării anuale)

SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București [www.srac.ro](http://www.srac.ro)

Director General  
**Ing. Mihaela Cristea**



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. 1525/05.12.2018

### 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

„ȚEVI DIN PVC-U PENTRU INSTALAȚIILE INTERIOARE DE CANALIZARE”

### 2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții

Țevile din PVC-U sunt pentru canalizare interioară cu curgere gravitațională. La unul din capete țeava este prevăzută din fabricație cu mufă, pentru realizarea îmbinărilor (mufă lisă sau mufă cu canal pentru garnitură din material elastomeric).

### 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții

Țevile din PVC-U pentru instalații interioare de canalizare, fabricate de firma VALPLAST INDUSTRIE SRL din București, sunt utilizate la realizarea instalațiilor de canalizare interioare pentru evacuarea apelor uzate menajere din interiorul cladirilor spre canalizarea exterioară, îngropată (sisteme de canalizare gravitațională)..

### 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului

VALPLAST INDUSTRIE S.R.L. B-dul. Preciziei nr. 9, Bucuresti tel: 0040/21-3179172,

fax: : 0371.602.550 [www.valplast.ro](http://www.valplast.ro) [office@valplast.ro](mailto:office@valplast.ro)

### 5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:-

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință: AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 017-05/3005-2018

### 7. Performanța produselor:

Verificarea	Metoda de verificare	Verificator	Cerințe	Rezultate
Verificarea etanșeității	Instrucțiune de laborator ILT03 pentru determinarea presiunii	Laborator INSIST	Încercarea de rezistență la etanșitate se efectuează la temperatura mediului ambiant de (19±0,5) °C. Epruveta se umple cu apă rece cu temperatura de (10±0,5) °C. Se aplică treptat o presiune de 0,5 bar, după care se menține constantă timp de 15 minute; nu trebuie să apară pierderi de fluid în zona de îmbinare dintre conductă și mufă, ruperi sau deformări ale ansamblului,	Fără pierderi de fluid în zona de îmbinare dintre conductă și mufă Fără ruperi sau deformări ale ansamblului Corespunde
Verificarea aspectului	Instrucțiune de laborator ILT12 SR EN 1401-1/2009	Laborator INSIST	Se verifică vizual suprafața exterioară a ansamblului, sa nu prezinte neregularități / asperități înainte și după testarea la etanșitate.	Fără asperități, fără neregularități Corespunde
Verificarea dimensiunilor	Instrucțiune de laborator ILT12 pentru verificarea dimensională a echipamentelor	Laborator INSIST	Se verifică dimensiunile pentru ansamblu testat (diametrul mediu exterior), în minim 5 puncte diferite din aceeași secțiune transversală. Abaterile nu trebuie să depășească ±0.3mm pentru diametrul mediu al conductei.	Pentru diametrul exterior abatere de ±0mm Corespunde

### Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

Laboratorul de Incercari INSIST, Blvd. Pache Protopopescu, nr. 66, sector 2, București

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Bucuresti, 05 12 2018

Responsabil Managementul Calitatii  
Raluca MARCU



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr VLP 2.101

### 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**„ȚEVI ȘI FITINGURI DIN PVC-U PENTRU ALIMENTĂRI CU APĂ ȘI CANALIZĂRI SUB PRESIUNE”**

### 2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții

- Țevi din PVC-U pentru clasele de presiune **PN6; PN8; PN10; PN12,5; PN16; PN20; PN25** cu diametre cuprinse între **12 și 630** mm;

- Fitinguri din PVC-U (coturi PVC presiune, mufe de reparație, piese de trecere PVC presiune).

### 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții

Țevile și fittingurile din PVC-U produse de VALPLAST INDUSTRIE S.R.L din București se utilizează în rețelele de alimentare cu apă, irigații, rețele de transport, în interiorul și exteriorul clădirilor, cu montaj la suprafață sau îngropat, sau în sistemele de canalizare sub presiune și în instalații tehnologice.

### 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului

VALPLAST INDUSTRIE S.R.L. B-dul. Preciziei nr. 9, sector 6, Bucuresti tel: 0040/21-3179172, fax: 0040/21-3179171

[www.valplast.ro](http://www.valplast.ro) [office@valplast.ro](mailto:office@valplast.ro)

### 5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:-

### 6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. **017-05/2828-2017**

### 7. Performanța produselor:

Verificarea	Metoda de verificare	Verificator	Cerințe	Rezultate
Etanșeitate	Instrucțiune Laborator IL T03	INSIST	Inercarea de etanșeitate s-a efectuat la temperatura mediului ambiant ( $19 \pm 1$ ) <sup>o</sup> C. Epruveta a fost umplută cu apa de temperatura ( $20 \pm 0,5$ ) <sup>o</sup> C. S-a aplicat treptat și s-a menținut constantă în timp de 15 minute o presiune de ( $24 \pm 0,5$ )bar	<b>Corespunde</b>
Verificarea dimensiunilor	Instrucțiune Laborator IL T12	INSIST	In urma măsurătorilor realizate în 5 puncte diferite s-a determinat diametrul exterior înainte de testarea la etanșeitate. Valoarea medie rezultată este de 32,25 mm	<b>Corespunde</b>
Analiza aspectului	Instrucțiune Laborator IL T12	INSIST	In urma analizei suprafeței exterioare nu s-au constatat asperități, neregularități, înainte și după testarea la etanșeitate.	<b>Corespunde</b>

### Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

Laboratorul de Încercări INSIST, certificat cu acreditare RENAR LI 205.

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Bucuresti, 03 08 2020



Responsabil Managementul Calitatii  
ing. Raluca Marcu