



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA  
Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

**CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BUCUREȘTI**

**Comisia pentru produse, materiale, substante chimice/ amestecuri si echipamente utilizate  
in contact cu apa potabila**

**Solicitant: S.C. NOVASERVIS FERRO GROUP S.R.L**

Piata 1848, Nr.2, Cluj-Napoca; Judetul Cluj.

Nr. Inregistrare la Registrul Comertului: J12/1575/07.08.2009

**NOTIFICARE**

**Nr. 47 CRSPB / 03.12.2014**

Comisia pentru produse materiale, substante chimice/ amestecuri si echipamente utilizate in contact cu apa potabila din Institutul National de Sanatate Publica/ Centrul Regional de Sanatate Publica Bucuresti, in baza Referatului tehnic de evaluare nr. 47 CRSPB/03.12.2014 decide ca urmatoarele produse utilizate in contact cu apa potabila pot fi comercializate si utilizate in Romania, conform prevederilor legale in vigoare.

Produsele utilizate in contact cu apa potabila:

1.1 Denumirea comerciala a produselor utilizate in contact cu apa potabila:

- 1. Robineti de trecere si coltari din alama;**
- 2. Supape de sens si retinere din alama;**
- 3. Filtre colectoare tip y pentru impuritati din alama;**
- 4. Sorburi din alama;**
- 5. Distribuitori-colectori si repartitoare din alama;**
- 6. Fitinguri si armaturi din alama.**

1.2 Domeniul de utilizare: pentru instalatii de alimentare cu apa potabila.

1.3 Conditii de utilizare: La comercializare trebuie anexate informatii despre utilizarea produselor.

Producatorul: **FERRO S.A.**

2.1 Adresa: 32-050, Skawina, ul. Prezemyslowa 7,

2.2 Tara: Polonia

Notificarea produselor utilizate in contact cu apa potabila se face in conformitate cu Ordinul ministrului sanatatii nr. 275/2012 privind aprobarea procedurii de reglementare sanitara pentru punerea pe piata a produselor, materialelor, substantelor chimice/ amestecurilor si echipamentelor utilizate in contact cu apa potabila, in baza art. 10 din Legea nr 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicata.

Notificarea este valabila pe perioada in care nu se face nicio modificare in compozitia si calitatea produselor. Orice modificare a compozitiei si calitatii produselor duce in mod automat la anularea Notificarii.

**MEDIC SEF C.R.S.P.B**  
**Dr. Florin POPOVICI**



**Presedinte Comisie,**  
**Dr. Doina LUPULESCU**



MINISTERUL SĂNĂȚĂII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ  
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA  
Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

**CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ BUCUREȘTI**  
**Comisia pentru produse, materiale, substante chimice/ amestecuri si echipamente utilizate  
in contact cu apa potabila**

**Solicitant:** S.C. NOVASERVIS FERRO GROUP S.R.L  
Piata 1848, Nr.2, Cluj-Napoca; Judetul Cluj.  
Nr. Inregistrare la Registrul Comertului: J12/1575/07.08.2009

**NOTIFICARE**  
**Nr. 38 CRSPB / 29.10.2014**

Comisia pentru produse materiale, substante chimice/ amestecuri si echipamente utilizate in contact cu apa potabila din Institutul National de Sanatate Publica/ Centrul Regional de Sanatate Publica Bucuresti, in baza Referatului tehnic de evaluare nr. 38/CRSPB/29.10.2014 decide ca urmatoarele produse utilizate in contact cu apa potabila pot fi comercializate si utilizate in Romania, conform prevederilor legale in vigoare.

- Produsele utilizate in contact cu apa potabila:
  - 1.1 Denumirea comerciala a produselor utilizate in contact cu apa potabila:  
**Vase de expansiune pentru apa potabila**
  - 1.2 Domeniul de utilizare: pentru instalatii de alimentare cu apa potabila.
  - 1.3 Conditii de utilizare: La comercializare trebuie anexate informatii despre utilizarea produselor.
  
- Producatorul: **FERRO SA,**
  - 2.1 Adresa: **ul. Prezemysłowa 7, Skawina**
  - 2.2 Tara: Polonia

Notificarea produselor utilizate in contact cu apa potabila se face in conformitate cu Ordinul ministrului sanatatii nr. 275/2012 privind aprobarea procedurii de reglementare sanitara pentru punerea pe piata a produselor, materialelor, substantelor chimice/ amestecurilor si echipamentelor utilizate in contact cu apa potabila, in baza art. 10 din Legea nr 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicata.

Notificarea este valabila pe perioada in care nu se face nicio modificare in compozitia si calitatea produselor. Orice modificare a compozitiei si calitatii produselor duce in mod automat la anularea notificarii.

**MEDIC SEF C.R.S.P.B**  
**Dr. Florin POPOVICI**



**Presedinte Comisie,**  
**Dr. Doina LUPULESCU**

## CERTIFICAT

TUV AUSTRIA

**Sistem de management conform: EN ISO 9001:2015**

În conformitate cu procedurile TUV AUSTRIA CERT, și prin prezenta se certifică că

**HL Hutterer & Lechner GmbH**

**Brausausasse 3-5**

**A-2325 Himberg**

aplică un sistem de management în conformitate cu standardul de mai sus pentru următorul domeniu de aplicare:

**sifoane plastice, canalizare și racorduri pentru instalații sanitare**

Certificat de înregistrare Nr. 201005085

/semnat/

Organul de certificare

AI TUV AUSTRIA CERT GMBH

Valabil până la 17.10.2022

Certificare inițială: 1995-08-10

Viena, 2019-10-10

Această certificare a fost realizată în conformitate cu procedurile de audit și certificare TUV AUSTRIA CERT și face obiectul unor audituri de supraveghere regulate.

TUV AUSTRIA CERT GMBH

DeutschstraÙe 10

A-1230 Wien

[www.tuv.at](http://www.tuv.at)

Cod de bare

### **Biroul de traduceri "TRANSLETTER" S. R. L.**

**Adresa:** Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Armenească 51A (Centrul Comercial "Atlantic"), of. 23A.

Telefon: 079 64 99 41, e-mail: [transletter.traduceri@gmail.com](mailto:transletter.traduceri@gmail.com)

*Această traducere din limba engleză în limba română a fost efectuată în cadrul biroului de traduceri "TRANSLETTER" S. R. L., la data de 23 mai 2022.*

*This translation from English into Romanian language was performed within the translation agency "TRANSLETTER" LLC, on May 23, 2022.*

Semnătura managerului de oficiu

Signature of the office manager



Număr de omologare: 1908532  
Raport de încercare: M106883

29 August 2019  
Pimtaş Plastik İnş. Malz. San. ve Tic.  
Gebze Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi,  
(GEPOSB) Cumhuriyet Cad. Nr:52, 41400  
Gebze Kocaeli,  
Turcia

Water Regulations Advisory Scheme Ltd.\*  
(\*S.R.L.)  
Unit 13,  
Willow Road,  
Pen y Fan Industrial Estate,  
Crumlin,  
Gwent,  
NP11 4EG

**WATER REGULATIONS ADVISORY SCHEME LTD.\* (\*S.R.L.) APROBAREA  
MATERIALULUI (WRAS)**

Materialul menționat în prezenta scrisoare este adecvat pentru contactul cu apă potabilă utilizată în scopuri casnice și îndeplinește cerințele BS 6920-1: 2000 și/ sau 2014 „Adecvarea produselor nemetalice pentru utilizarea în contact cu apa destinată consumului uman în ceea ce privește efectul lor asupra calității apei”.

Referința se referă exclusiv la efectul acestuia asupra calității apei cu care poate intra în contact și nu reprezintă omologarea proprietăților sale mecanice sau fizice pentru nici o utilizare.

**COMPONENTE DIN POLICLORURĂ DE VINIL (PVC, PVC-U ȘI CPVC) – NUMAI  
PVC-U FĂRĂ PLUMB ENUMERATE ÎN ACEASTĂ SECȚIUNE 5300.**

„IA 608/9735”. Furnitură U-PVC turnat prin injecție, de culoare gri. Pentru utilizare cu apă cu temperaturi până la 23 °C.

**Număr de omologare: 1908532**

**TITULAR APROBARE: PIMTAŞ PLASTIK İNŞ. MALZ. SAN. VE TIC.**

Sistemul își rezervă dreptul de a revizui omologarea.

Aprobarea 1908532 este valabilă între august 2019 și august 2024

O înregistrare, precum cea de mai sus, va fi în consecință inclusă în registrul online a accesoriilor pentru apă sub secțiunea intitulată „Materiale care au trecut testele complete privind efectul asupra calității apei”.

Registrul poate fi găsit la: [www.wras.co.uk/directory](http://www.wras.co.uk/directory)

Cu stimă,

/semnat/

Jason Furnival

Manager omologări și anchete

Schema de consiliere privind reglementările apelor

## **OMOLOGARE MATERIALE WRAS - MATERIALE CARE AU TRECUT TESTELE COMPLETE PRIVIND EFECTUL ASUPRA CALITĂȚII APEI**

Materialul menționat în această scrisoare este adecvat pentru contactul cu apa utilizată în scopuri casnice. **Omologarea acestui material nu reprezintă omologarea proprietăților sale mecanice sau fizice pentru orice utilizare.**

Producătorii sau solicitanții pot cita numai în documentația lor comercială termenii folosiți în această scrisoare, și anume: „materialul enumerat, după ce a trecut testele privind efectul asupra calității apei, este adecvat pentru utilizare în contact cu apă potabilă”

Aceasta poate fi abreviată cu „Sistemul consultativ privind reglementările în domeniul apei - material aprobat” sau „Material aprobat WRAS”.

Domeniul de aplicare al unei omologări nu se extinde la materialele redenumite, cu excepția cazului când este convenit altfel de sistem.

### **Utilizarea logo-ului material aprobat de WRAS**

Deținătorii omologării pot utiliza sigla materialului aprobat WRAS și pot face trimitere la orice omologare emisă de WRAS Ltd.\* (\*S.R.L.) cu privire la un anumit material sau o gamă de materiale, cu condiția ca omologarea să fie și să rămână valabilă.

Deținătorii omologării au dreptul să utilizeze logo-ul pe ambalaj, documentația promoțională și publicitatea la punctul de vânzare pentru Materialele aprobate.

### **Modificări ale omologărilor în vigoare**

Există o condiție a aprobării materiale WRAS prin care NICIO modificare sau schimbare a materialului aprobat, să fie făcută fără ca titularul omologării să notifice în prealabil WRAS Ltd.\* (\*S.R.L.) Detaliile complete ale modificărilor propuse trebuie transmise Sistemului. Nerespectarea acestei condiții conduce la invalidarea imediată a unei omologări acordate anterior.

### **Re-omologare**

WRAS vă va notifica cu 1 an înainte de expirarea omologării, întrebându-vă dacă doriți să o reînnoiți. Vă rugăm să completați secțiunea relevantă a formularului de cerere MA3 care va fi transmis împreună cu scrisoarea și expediați-l către WRAS (prin e-mail sau poștă).

Rețineți că este responsabilitatea titularului omologării să se asigure că omologarea rămâne valabilă. WRAS Ltd.\* (\*S.R.L.) nu își asumă nicio răspundere pentru întârzierea acordării omologării atunci când acest lucru este cauzat de circumstanțe în afara controlului Sistemului.

**TÜV  
PROFI  
CERT**

**CERTIFICAT**

**Sistem de management conform  
EN ISO 9001:2015**

Dovada conformității cu standardele de mai sus a fost furnizată și este certificată în conformitate cu procedurile TÜV PROFICERT pentru



REMER RUBINETTERIE S.p.A.  
Via Leonardo da Vinci, 83  
I - 20062 Cassano D'Adda (MI)

scop:

Proiectare, producție și comercializare de robinete și fittinguri,  
articole hidraulice, accesorii și accesorii pentru baie și  
bucătărie.

Scop: 18G02 (EA: 17/2)

Nr. de înregistrare al certificatului **73 100 2281** Certificat valabil de la **2020-05-15** până la **2023-04-10**

Raport de audit nr. 4367 6471

Prima certificare 2008-03-07



Darmstadt, 2020-05-15 Organul  
de certificare al TÜV Hessen  
- Șeful organului de certificare -

PAGINA 1 DIN 1

\*certificatul anterior a fost valabil până la 2020-04-10  
Această certificare a fost realizată în conformitate cu procedurile de audit și certificare TÜV PROFICERT și face  
obiectul unor audituri de supraveghere regulate. Verificabil pe [www.proficert.com](http://www.proficert.com).  
CertIFICATELE originale contin o hologramă lipită.  
TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Robert-Bosch-Straße 16, D-64293 Darmstadt, Tel. +49 6151/600331  
Rev-GB-1711

# **REMER**

Produs în Italia

## **DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

**Data:** 25/01/22

**Compania REMER declară :**

designul mixerelor și robinetelor REMER se realizează conform indicațiilor Normelor Europene **EN 817 , EN200 , EN 816** pentru robinete Tempor și **EN 1111** pentru robinete termostactice. Cromarea este realizată conform indicațiilor Normei Europene **EN 248**. Furtunurile flexibile sunt produse de FLEXITALY conform indicațiilor **EN 13618** .

**Materiale**

**CC770S**

Turnare alamă

**CW617N**

Prelucrare alamă

**CW508L**

Tuburi și alte aplicații

**AISI 304 / AISI 316**

Articole și accesorii din oțel inoxidabil

**ABS**

Articole din plastic

**Cartuse**

Cartușele folosite pentru mixere sunt foarte puternice și rezistă la lovirea cu apa. Toate materialele folosite sunt atoxice și de înaltă calitate. Nivelul de zgomot de lucru este redus, conform Normelor Europene aferente.

**Supape de capăt**

Supapele tradiționale de capăt utilizate pentru robinetele tradiționale sunt de tip baie de ulei. Este posibil să folosiți și tipurile ceramice, care sunt de foarte înaltă calitate și foarte puternice. Toate materialele folosite sunt atoxice și de înaltă calitate. Nivelul de zgomot de lucru este redus, conform Normei europene aferente.

**Aeratoare**

Fabricat din materiale de înaltă calitate și conceput pentru a atinge debitul maxim, zgomot minim și durată lungă de viață. Multe dintre aeratoarele noastre sunt certificate.

**Certificările companiei: EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015**

**REMER RUBINETTERIE S.p.A.**

Via Leonardo da Vinci 83 20062 Cassano d'Adda (Mi) Italia



MINISTERUL SĂNĂȚĂII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ  
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA  
Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

**CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ BUCUREȘTI**  
**Comisia pentru produse, materiale, substante chimice/ amestecuri si echipamente utilizate  
in contact cu apa potabila**

**Solicitant:** S.C. NOVASERVIS FERRO GROUP S.R.L  
Piata 1848, Nr.2, Cluj-Napoca; Judetul Cluj.  
Nr. Inregistrare la Registrul Comertului: J12/1575/07.08.2009

**NOTIFICARE**  
**Nr. 37 CRSPB / 29.10.2014**

Comisia pentru produse materiale, substante chimice/ amestecuri si echipamente utilizate in contact cu apa potabila din Institutul National de Sanatate Publica/ Centrul Regional de Sanatate Publica Bucuresti, in baza Referatului tehnic de evaluare nr. 37/CRSPB/29.10.2014 decide ca urmatoarele produse utilizate in contact cu apa potabila pot fi comercializate si utilizate in Romania, conform prevederilor legale in vigoare.

Produsele utilizate in contact cu apa potabila:

1.1 Denumirea comerciala a produselor utilizate in contact cu apa potabila:

**Pompe de circulatie pentru apa potabila**

1.2 Domeniul de utilizare: pentru instalatii de alimentare cu apa potabila.

1.3 Conditii de utilizare: La comercializare trebuie anexate informati despre utilizarea produselor.

Producatorul: **FERRO SA,**

2.1 Adresa: **ul. Prezemyslowa 7, Skawina**

2.2 Tara: Polonia

Notificarea produselor utilizate in contact cu apa potabila se face in conformitate cu Ordinul ministrului sanatatii nr. 275/2012 privind aprobarea procedurii de reglementare sanitara pentru punerea pe piata a produselor, materialelor, substantelor chimice/ amestecurilor si echipamentelor utilizate in contact cu apa potabila, in baza art. 10 din Legea nr 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicata.

Notificarea este valabil pe perioada in care nu se face nicio modificare in compozitia si calitatea produselor. Orice modificare a compozitiei si calitatii produselor duce in mod automat la anulara notificarii.

**MEDIC SEF C.R.S.P.B**  
**Dr. Florin POPOVICI**



**Presedinte Comisie,**  
**Dr. Doina LUPULESCU**



**DECLARATIE DE CONFORMITATE SI CALITATE**  
**Nr. 827/14.06.2019**

SC NOVASERVIS FERRO GROUP SRL, avand sediul social in CLUJ-NAPOCA, Str.Campina Nr. 47, cod postal 400635, inregistrata la RC cu nr. J12/1575/2009 Cod Fiscal RO25860825, prin reprezentant legal IONUTAS DAN, in calitate de DIRECTOR GENERAL, declaram pe propria raspundere, cunoscand prevederile art.326 Cod Penal cu privire la falsul in declaratii, faptul ca produsele: "ARMATURI si FITINGURI din ALAMA: ROBINETI de TRECERE, ROBINETI COLTARI, ROBINETI SPECIALI, FILTRE Y, SORBURI, FITINGURI", productie FERRO S.A., ul. PRZEMYSŁOWA 7, 32-050 SKAWINA, POLONIA, care fac obiectul acestei declaratii de conformitate nu pun în pericol viata, sanatatea si securitatea muncii, nu produc impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu prevederile HG 668/2017.

Agrementul tehnic referitor la aceste produse este: AT 017-05/3109-2019 (extinderea AT 017-05/3073-2019) si prelungeste AT 017-05/2590-2016.

SC NOVASERVIS FERRO GROUP SRL  
Director general  
Dan Ionutas



**DECLARATIE DE CONFORMITATE SI CALITATE**  
**Nr. 375/18.06.2018**

SC NOVASERVIS FERRO GROUP SRL, avand sediul social in CLUJ-NAPOCA, Str.Campina Nr. 47, cod postal 400635, inregistrata la RC cu nr. J12/1575/2009 Cod Fiscal RO25860825, prin reprezentant legal IONUTAS DAN, in calitate de DIRECTOR GENERAL, declaram pe propria raspundere, cunoscand prevederile art.326 Cod Penal cu privire la falsul in declaratii, faptul ca produsele: "SIFOANE si RACORDURI FLEXIBILE seriile 4xx,P", productie NOVASERVIS spol s r. o., Merhautova 208, 613 00 Brno, CEHIA, care fac obiectul acestei declaratii de conformitate nu pun în pericol viata, sanatatea si securitatea muncii, nu produc impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu normele europene CSN EN 12056:2001, CSN EN 274-1:2003, EN 1451-1:2017.

SC NOVASERVIS FERRO GROUP SRL  
Director general  
Dan Ionutas





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP<sub>GSP</sub> MD 015 11A 49380-22

Data emiterii

29 august 2022

Valabil pînă la

26 februarie 2024

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORT DE PERICOL**  
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015, MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

**DENUMIREA / DESCRIEREA**

Țevi și fittinguri din polipropilenă pentru sisteme de canalizare interioară,  
tipurile, dimensiunile - conform anexei (4 poziții),  
producție în serie

Codul NC MD  
3917

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**  
SM EN 1451-1:2018, p.6.1, p.6.2, p.7, p.9, p.12

**PRODUCĂTOR**

UNIPLAST SRL  
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul țării  
MD

**CLIENT**

UNIPLAST SRL  
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul IDNO  
1003600128591

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de supraveghere a procesului de producție nr. 21/6-s din 29.08.2022  
Raportului de evaluare nr. 6/055-ev din 29.08.2022.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.  
Este stabilită o supraveghere cu periodicitatea de o dată în an.  
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.  
Prezentul certificat de conformitate înlocuiește certificatul de conformitate  
nr. OC PGSP MD015 11A 48041-21 din 26.02.2021.



Seria C nr. 006339



Conducătorul  
organismului de certificare

Angela Postolache

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

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fișa 1 File 1

**Anexă**

la certificatul de conformitate

Nr. OC P<sub>GSP</sub> MD 015 11A 49380-22 din 29.08.2022

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni	
1	Țeava	DN110	L-0.25m
		DN110	L-0.50m
		DN110	L-0.75m
		DN110	L-1.00m
		DN110	L-1.50m
		DN110	L-2.00m
		DN110	L-3.00m
		DN110	L-4.00m
		DN75	L-0.25m
		DN75	L-0.50m
		DN75	L-0.75m
		DN75	L-1.00m
		DN75	L-1.50m
		DN75	L-2.00m
		DN75	L-3.00m
		DN75	L-4.00m
		DN50	L-0.25m
		DN50	L-0.50m
		DN50	L-0.75m
		DN50	L-1.00m
DN50	L-1.50m		
DN50	L-2.00m		
DN50	L-3.00m		
DN50	L-4.00m		
2	Cot	DN110 45*	
		DN110 90*	
		DN50 45*	
		DN50 90*	
3	Ramificație	DN110/110 90*	
		DN50/50 90*	
4	Mufă	DN110	

Seria 003150

Conducătorul  
organismului de certificare



Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

# AENOR

## AENOR Product Certificate Plastics



001/006823

AENOR certifies that the organization

### KAYALAR PRES DÖKÜM SAN. VE. TIC. LTD. STI.

registered office	ESENKENT MAH. DUDULLU OSB 2. CADDE ÜMRANIYE ISTANBUL (Turkey)
supplies	Plastics piping system for hot and cold water installations. Polypropylene
in compliance with	UNE-EN ISO 15874-1:2013 (EN ISO 15874-1:2013) UNE-EN ISO 15874-5:2013 (EN ISO 15874-5:2013)
SYSTEM DESCRIPTION	Trademark: KAS Type of joint: Thermofusion / Metallic parts Application class / Design pressure (bar): 1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6  See annex for more information.
Production site	ESENKENT MAH. DUDULLU OSB 2. CADDE ÜMRANIYE ISTANBUL (Turkey)
Certification scheme	In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP 01.16.
First issued on	2018-04-12
Validity date	2023-04-12

Rafael GARCÍA MEIRO  
Chief Executive Officer

Original Electronic Certificate

# AENOR

## AENOR Product Certificate Plastics

001/006823

### Annex to Certificate

SYSTEM DESCRIPTION    Trademark: KAS  
Type of joint: Thermofusion / Metallic parts  
Application class / Design pressure (bar): 1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6

SYSTEM COMPONENT	DIAMETERS (mm)	MATERIAL	REFERENCES
Pipes (AENOR certificate N° 001/006785)	16 - 20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	---
Elbow 45°	20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	94.14.OXX
Elbow 90°	20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	94.13.OXX
End cap	20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	94.18.OXX
Equal tee	20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	94.15.OXX
Female tee	20	Polypropilene (PP-R)	94.26.OXX
Male elbow 90°	20	Polypropilene (PP-R)	94.25.OXX
Reduced tee	25x20x20 ; 25x20x25 ; 32x20x20 ; 32x20x32 ; 32x25x20 ; 32x25x25 ; 32x25x32	Polypropilene (PP-R)	94.16.OXX
Reducer	25x20 ; 32x20 ; 32x25	Polypropilene (PP-R)	94.19.OXX
Socket	20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	94.17.OXX

First issued on    2018-04-12  
Validity date        2023-04-12

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR002.001

# AENOR

## AENOR Product Certificate Plastics



001/006823

AENOR certifies that the organization

### KAYALAR PRES DÖKÜM SAN. VE. TIC. LTD. STI.

registered office ESENKENT MAH. DUDULLU OSB 2. CADDE ÜMRANIYE  
ISTANBUL (Turkey)

supplies Plastics piping system for hot and cold water installations. Polypropylene

in compliance with UNE-EN ISO 15874-1:2013 (EN ISO 15874-1:2013)  
UNE-EN ISO 15874-5:2013 (EN ISO 15874-5:2013)

SYSTEM DESCRIPTION Trademark: KAS  
Type of joint: Thermofusion / Metallic parts  
Application class / Design pressure (bar): 1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6

See annex for more information.

Production site ESENKENT MAH. DUDULLU OSB 2. CADDE ÜMRANIYE  
ISTANBUL (Turkey)

Certification scheme In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with Specific Rules RP 01.16.

First issued on 2018-04-12  
Validity date 2023-04-12

Rafael GARCÍA MEIRO  
Chief Executive Officer

Original Electronic Certificate

# AENOR

## AENOR Product Certificate Plastics

001/006823

### Annex to Certificate

SYSTEM DESCRIPTION    Trademark: KAS  
Type of joint: Thermofusion / Metallic parts  
Application class / Design pressure (bar): 1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6

SYSTEM COMPONENT	DIAMETERS (mm)	MATERIAL	REFERENCES
Pipes (AENOR certificate N° 001/006785)	16 - 20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	---
Elbow 45°	20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	94.14.OXX
Elbow 90°	20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	94.13.OXX
End cap	20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	94.18.OXX
Equal tee	20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	94.15.OXX
Female tee	20	Polypropilene (PP-R)	94.26.OXX
Male elbow 90°	20	Polypropilene (PP-R)	94.25.OXX
Reduced tee	25x20x20 ; 25x20x25 ; 32x20x20 ; 32x20x32 ; 32x25x20 ; 32x25x25 ; 32x25x32	Polypropilene (PP-R)	94.16.OXX
Reducer	25x20 ; 32x20 ; 32x25	Polypropilene (PP-R)	94.19.OXX
Socket	20 - 25 - 32	Polypropilene (PP-R)	94.17.OXX

First issued on    2018-04-12  
Validity date      2023-04-12

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR002.001



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 11A 49861-24**Data emiterii **26 martie 2024** Valabil pînă la **26 martie 2027**

**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-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Țevi și fittinguri din polipropilenă pentru sisteme de canalizare interioară,  
tipurile, dimensiunile - conform anexei (4 poziții);  
producție în serie

Codul NC MD  
3917

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**  
SM EN 1451-1:2018, p.6, p.7, p.9, p.12

**PRODUCĂTOR**  
UNIPLAST SRL  
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul țării  
MD

**CLIENT**  
UNIPLAST SRL  
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul IDNO  
1003600128591

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de evaluare a procesului de producție nr.001 din 18.03.2024.  
Raportului de evaluare nr.6/013-ev din 26.03.2024.

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ**

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.  
Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an.  
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. **006758**

Conducătorul  
organismului de certificare



Angela Postolache



**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**

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fila 1 File 1

## Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC P<sub>GSP</sub> MD 015 11A 49861-24 din 26.03.2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipuri	Dimensiuni	
1	Țeavă	DN110	L-0.25m
		DN110	L-0.50m
		DN110	L-0.75m
		DN110	L-1.00m
		DN110	L-1.50m
		DN110	L-2.00m
		DN110	L-3.00m
		DN110	L-4.00m
		DN75	L-0.25m
		DN75	L-0.50m
		DN75	L-0.75m
		DN75	L-1.00m
		DN75	L-1.50m
		DN75	L-2.00m
		DN75	L-3.00m
		DN75	L-4.00m
		DN50	L-0.25m
		DN50	L-0.50m
		DN50	L-0.75m
		DN50	L-1.00m
DN50	L-1.50m		
DN50	L-2.00m		
DN50	L-3.00m		
DN50	L-4.00m		
2	Cot	DN110 45*	
		DN110 90*	
		DN50 45*	
		DN50 90*	
3	Ramificație	DN110/110 87.5*	
		DN110/50 87.5*	
		DN50/50 87.5*	
4	Mufă	DN110	

Seria Cnr 003493

Conducătorul  
organismului de certificare



Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-17044/2023**  
*Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов*  
**din/от 21 aprilie 2023**

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor  
*Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования*  
Teț și fittinguri din PP (polipropilenă)

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a  
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))

SF 15787827-001:2020, HG nr.913 din 25.07.2016 Reglementări tehnice cu privire la cerințele minime pentru  
comercializarea produsele pentru construcții, HG nr.278 din 24.04.2013

**Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения**

UNIPLAST S.R.L., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Botanica, str. Pădurii, 6/2

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**

UNIPLAST S.R.L., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Botanica, str. Pădurii, 6/2

**Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /**

*Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило*

Demers, SF 15787827-001:2020, raport de încercări nr. 51007352 din 21.04.2023

(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:**

**Parametrii (factorii) / показатели (факторы)**

**Normativul sanitar / санитарный норматив**

conform rapoartelor încercărilor de laborator nr. 51007352 din 21.04.2023

**Domeniu de utilizare / Область применения:**

plasarea pe montarea sistemelor de canalizare /пиаță în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,  
транспортировки, меры безопасности:**

plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 30.04.2026

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Date: 2023.04.21 13:29:21 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



Nicolae Jelamschi





MINISTERUL SĂNĂȚĂII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ  
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA  
Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

**CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ BUCUREȘTI**  
**Comisia pentru produse, materiale, substante chimice/ amestecuri si echipamente utilizate  
in contact cu apa potabila**

**Solicitant:** S.C. NOVASERVIS FERRO GROUP S.R.L  
Piata 1848, Nr.2, Cluj-Napoca; Judetul Cluj.  
Nr. Inregistrare la Registrul Comertului: J12/1575/07.08.2009

**NOTIFICARE**  
**Nr. 39 CRSPB / 29.10.2014**

Comisia pentru produse materiale, substante chimice/ amestecuri si echipamente utilizate in contact cu apa potabila din Institutul National de Sanatate Publica/ Centrul Regional de Sanatate Publica Bucuresti, in baza Referatului tehnic de evaluare nr. 39/CRSPB/29.10.2014 decide ca urmatoarele produse utilizate in contact cu apa potabila pot fi comercializate si utilizate in Romania, conform prevederilor legale in vigoare.

Produsele utilizate in contact cu apa potabila:

1.1 Denumirea comerciala a produselor utilizate in contact cu apa potabila:

**Racorduri flexibile cu impletitura din otel inoxidabil AISI304**

**Furtunuri de dus cu impletitura din otel inoxidabil AISI304**

1.2 Domeniul de utilizare: pentru instalatii de alimentare cu apa potabila.

1.3 Conditii de utilizare: La comercializare trebuie anexate informatii despre utilizarea produselor.

Producatorul: **FERRO SA,**

2.1 Adresa: **ul. Prezemyslowa 7, Skawina**

2.2 Tara: Polonia

Notificarea produselor utilizate in contact cu apa potabila se face in conformitate cu Ordinul ministrului sanatatii nr. 275/2012 privind aprobarea procedurii de reglementare sanitara pentru punerea pe piata a produselor, materialelor, substantelor chimice/ amestecurilor si echipamentelor utilizate in contact cu apa potabila, in baza art. 10 din Legea nr 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicata.

Notificarea este valabil pe perioada in care nu se face nicio modificare in compozitia si calitatea produselor. Orice modificare a compozitiei si calitatii produselor duce in mod automat la anularea notificarii.

**MEDIC SEF C.R.S.P.B**  
**Dr. Florin POPOVICI**



**Presedinte Comisie,**  
**Dr. Doina LUPULESCU**



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA  
Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ CLUJ

Str. L.Pasteur, Nr. 6, 400349, Cluj-Napoca, ROMANIA  
Tel: \*(+40 264) 594252, Tel/Fax: (+40 264) 593112  
Comisia pentru produse, materiale, substanțe chimice/amestecuri și echipamente  
utilizate în contact cu apa potabilă

Solicitant:

S.C. Novaservis Ferro Group S.R.L., Piața 1848 nr. 2., Cluj-Napoca, România – importator  
Telefon: 0749158121; e-mail: [alin.barna@ferro.ro](mailto:alin.barna@ferro.ro)

NOTIFICARE

Nr. 9 din 12.10. 2017

Comisia pentru produse, materiale, substanțe chimice/ amestecuri și echipamente utilizate în contact cu apa potabilă, din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică – Centrul Regional de Sănătate Publică Cluj, decide că următorul produs, material, substanță chimică, echipament utilizat(ă) în contact cu apa potabilă, poate fi comercializat(ă) și utilizat(ă) în România, conform prevederilor legale în vigoare.

1. Produs, material, substanță chimică/amestec, echipament utilizat(e) în contact cu apa potabilă: produs
  - 1.1. denumirea comercială a produsului, materialului, substanței chimice/ amestecului, echipamentului utilizat(e) în contact cu apa potabilă: **Robinet de trecere din fontă zincată cu ventil din alamă - seria ZGZ**
  - 1.2. domeniul de utilizare: În sistemele de aprovizionare cu apă potabilă, ca armătură pentru închiderea și deschiderea fluxului de apă
  - 1.3. instrucțiunile/ condițiile de utilizare: conform cu „*Instrucțiuni de instalare și utilizare pentru robineții de trecere din fontă cu ventil din alamă ZGZ*” [documentul emis de producător și furnizat de S.C. Novaservis Ferro Group S.R.L., în limba română]
- Producătorul: FERRO S.A. Punct de lucru: Zhe Jiang Valogin Technology Co. Ltd., China
- 2.1. Adresa: 32-050 Skawina, ul. Przemyslowa 7
  - 2.2. Țara: Polonia

Notificarea produsului, materialului, substanței chimice/amestecului, echipamentului utilizat(e) în contact cu apa potabilă se face în conformitate cu Ordinul ministrului sănătății nr. 275/2012 privind aprobarea procedurii de reglementare sanitară pentru punerea pe piață a produselor, materialelor, substanțelor chimice/amestecurilor și echipamentelor utilizate în contact cu apa potabilă, în baza art. 10 din Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată.

NOTIFICAREA ESTE VALABILĂ PE PERIOADA ÎN CARE NU SE FACE NICIO MODIFICARE ÎN COMPOZIȚIA ȘI CALITATEA PRODUSULUI. ORICE MODIFICARE A COMPOZIȚIEI ȘI CALITĂȚII PRODUSULUI DUCE ÎN MOD AUTOMAT LA ANULAREA NOTIFICĂRII

Medic șef centru,  
Dr. Anda-Ioana CURTA



Șef secție,  
Dr. Mariana VLAD

Întocmit,  
Biol.pr. Brîndușa Monica BOCOȘ