

## 9RECLAMAȚII

Reclamațiile la exploatarea contorului în termen de garanție se primesc la reprezentanța oficială al NIGBO WATER METER GROUP CO.LTD pe adresa R.Moldova or.Orhei 31 August 67 bir.1 tel 3733 235 234 02

Orce reclamație în perioada de garanție va fi însoțit de prezențul certificat  
Intervenție în perioada de garanție

| Nr.ord | Data predării | Difecțiuni Constante<br>Piese inlocuite | Semnătură<br>client | Semnătura<br>Ing.responsabel<br>I.I. M SUVAC | semnătură<br>client |
|--------|---------------|---|---------------------|--|---------------------|
| 1      |               |   |                     |  |                     |
| 2      |               |   |                     |  |                     |

Certificatul aprobării de model **CE** Nr **TCM 142/10-4759** din **12 Octombrie 2020**

Data procurării „\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_

L.Ș

Contor de apă tip cămin apartament PD-LFC clasa C 15-40 N

Montat de \_\_\_\_\_

Data montării „\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_

Licența pentru montare Nr \_\_\_\_\_

Data eliberării și valibilitatea \_\_\_\_\_

Semnătura și ștampila a responsabilului tehnic pentru îndeplinirea lucrărilor  
\_\_\_\_\_

L.Ș

## 3. SET DE LIVRARE



**NWM PAȘAPORT CLASA C PD-LFC**

**CERTIFICAT DE CALITATE ȘI GARANȚIE**



**IPORTATOR :** diler oficial în R.Moldova **Î.I.Marcel Suvac**

**PRODUCĂTOR:** NINGBO WATER METER GROUP CO.LTD producător de contoare de apă din 1962

**CERTIFICAT APROBARE CE Nr TCM 142/10-4759 din 12 Octombrie 2020**

### 1.DOMENIUL DE UTILIZARE

- ▶ Contoarele de apă sunt aparate de măsurare destinate a fi utilizate în domeniul de evidență comercială în interes public a consumului de apă rece .
- ▶ Contorul de apă rece se utilizează la măsurarea volumului de apă avînd temperatura cuprinsă între +0 și 40°C și presiunea ≤1,6Mpa(16bar.)

### 2.PRINCIPALELE CARACTERISTICI TEHNICI

| Size           | mm                | Dn15        | Dn20 | Dn25   | Dn32       | Dn40 |
|----------------|-------------------|-------------|------|--------|------------|------|
| R              | Q3/Q1             | 160         | 160  | 160    | 160        | 160  |
| Q4             | m <sup>3</sup> /h | 3,125       | 5    | 7,875  | 12,5       | 20   |
| Q3             | m <sup>3</sup> /h | 2,5         | 4    | 6,3    | 10         | 16   |
| Q2             | l/h               | 25          | 40   | 63     | 100        | 160  |
| Q1             | l/h               | 15,625      | 25   | 39,375 | 62,5       | 100  |
| Max. Reading   | m <sup>3</sup>    | 9999,9999   |      |        | 99999,9999 |      |
| Min. Reading   | Liter             | 0,02        |      |        |            |      |
| Pressure Loss  | ΔP                | ΔP<63 at Q3 |      |        |            |      |
| Max. Pressure  | MAP               | MAP16       |      |        |            |      |
| Max. Temperate | °C                | T30 or T50  |      |        |            |      |

Datele tehnice sunt în conformitate cu standartele European Standard  
**EN14154+A1+A2:** Water Meter; the International Organization of Legal Metrology **OIML**  
**R-49: 2006(E):**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| 3.1 Contor de apă clasa C             | - 1buc |
| 3.2 Pasaport                          | -1buc  |
| 3.3 Piuliță olandeză                  | -2buc  |
| 3.4 Satelit                           | -2buc  |
| 3.5 Garnituri                         | -2buc  |
| 3.6 Buletin de verificare metrologică | -1buc  |

#### 4.PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

**4.1 Pentru instalare se admit** contoarele care au aplicat sigiliu ,sau marca metrologică CE de verificare ale organismului Național de Metrologie și Supraveghere Tehnică și sunt însoțite cu buletin de verificare metrologică conform normelor legale în vigoare .

#### 4.2CONDIȚII DE INSTALARE

##### Se montează în încăperi și cămine de distribuire a apei cu temperatura mediului

**Ambiant +0 ► - +50°C**

► Pînă la instalarea contorului ,pe conductă trebuie să se asambleze părțile componente din setul de livrare din punctul 3 se poziționează garniturile între contor și sateliți care se îmbină cu piulițele .

► Porțiunea de racordare a conductei trebuie să fie curățită de rugină nisip și alte particule pînă la instalarea contorului dacă este nevoie tronsonul de racordare se spală cu un get de apă .

► Contorul se montează în diferite poziții conf fig. 1cu reținerea clasei de precizie R160 (C) cu condiția ca să asigure accesul ușor la contor pentru citire întreținere ,înlocuire și pentru inventuala demontare .

► Contorul trebuie să fie protejat de riscuri de deteriorări prin șocuri sau nprin vibrații transmise asupra lui de instalații învecinate .

► racordările contorului cu conducta cît și conducta de apă trebuie să fie ermetice și să reziste la presiunea de lucru 1Mpa.

► În amonte trebuie să fie montant un robinet de închidere și filtru

##### NU NECESITĂ CLAPETĂ UNISENS ESTE ÎNCORPORATĂ ÎN CONTOR

#### 5.INSTRUCȚIUNI PENTRU EXPLOATARE

**Contoarele asigură buna funcționare în cazul respectării următoarelor condiții:**

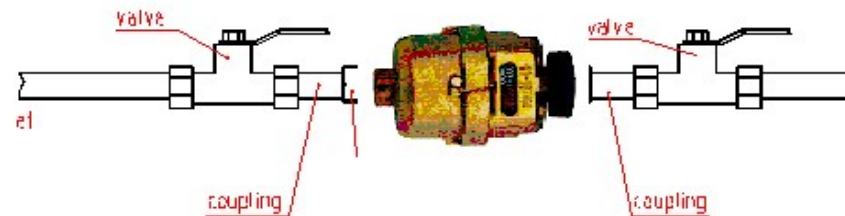
► instalarea contorului este efectuată conform punctului 4

► contorul se utilizează pentru msurarea volumului de apă în domeniului debittelor indicate pe placa indicătoare ale contorului

► Durata de viață a contorului dat constituie circa 12 ani de zile cu condiția respectării condițiilor descrisă în acest document



fig 1



#### 6 VERIFICARE ȘI SIGILARE

6.1 verificarea metrologică după reparații se efectuează de verificatorul de stat în laboratoarele autorizate metrologic de Organul Național de Metrologie .

6.2 În conformitate cu prevederile legale contoarele nu se permite de a fi puse pe piață fără marcajul CE M sau fără buletin de verificare metrologică inițială .Atestarea valabilității metrologice se confirmă prin aplicarea mărcii metrologice CE M aplicată de producător și însoțită de declarație de conformitate a producătorului ori buletin de verificare metrologic eliberat de Laborator Autorizat în Republica Moldova pe cadranul contorului se aplică marca metrologică (dacă nu este posibilă sigilare ) sau pe pastila de plumb

6.3 Perioada verificării metrologice  
 Pentru contorul multiget 60 de luni  
 pentru contor de apartament 60 de luni

#### 7CONDIȚII DE GARANȚIE

7.1 Uzina NINGBO WATER METER Group CO.LTD corispundera contorului sus numit cu cerințele Standartile Europene EN14154+A1+A2: Water Meter; the International Organization of Legal Metrology OIML R-49: 2006(E):

7.2 Termenul de garanție constituie 24 luni de la livrare .

7.3 Nerespectarea instrucțiunilor de montare ,exploatare și întreținere duce la pierderea garanției și dreptul de reclamație de către cumpărător în cadrul perioadei de garanție oferite de producător .

Cheltuelile de garanție și înlocuire de piese la apariția unor vicii de fabrică apărute în cadrul perioadei de garanție sunt suportate de către firma Î.Î-MARCEL SUVAC .

**ATENȚIE :**Nu beneficiază de garanție contoarele care sunt supuse defecțiunilor mecanice ,fizici provocate de diferiți factori (deteriorare în urma unei intervenții ,naturale îngheț e.t.c)