

<b>DELGAZ</b> <i>grid</i>	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru Contoare electronice monofazate de energie electrică	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 1 / 25	

**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ**  
**pentru**  
**Contoare electronice monofazate de energie electrică**

Prezenta specificație tehnică s-a întocmit de către:  
**Divizia Conectare la Rețea și Modernizare**  
**Serviciul Politici Tehnice**  
din cadrul **S.C. DELGAZ GRID S.A.**


<b>DELGAZ</b> grid	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru Contoare electronice monofazate de energie electrică	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 2 / 25	

## FOAIE DE VALIDARE


### Specificație tehnică pentru Contoare electronice monofazate de energie electrică

	Funcție/compartiment	Nume și prenume	Semnătura
<b>Aprobat:</b>	Director Divizie Contracte și Consumuri Energie	Mihaela CAZACU	 MIHAELA LOREDAN A CAZACU <small>Digitally signed by MIHAELA LOREDANA CAZACU DN: c=DE, o=E.ON SE, serialNumber=+M27676, cn=MIHAELA LOREDANA CAZACU Date: 2017.03.22 22:01:35 +0200</small>
	Șef Serviciu Politici Tehnice	Stelian Constantin BULIGA	 Stelian Constantin BULIGA <small>Digitally signed by Stelian Constantin BULIGA DN: cn=Stelian Constantin BULIGA, o=Delgaz Grid SA, ou=Serviciu Contracte și Relații cu Abonamenții/Serviciul Politic Tehnic, email=stelian.buliga@delgaz-grid.ro, c=RO Date: 2017.03.22 15:34:58 +0200</small>
<b>Verificat:</b>	Senior Specialist Standardizare	Marius IUZIC	 Marius IUZIC <small>Digitally signed by Marius IUZIC DN: cn=Marius IUZIC, o=Serviciu Politic Tehnic, ou=DELGAZ GRID, email=marius.iuzic@delgaz-grid.ro, c=RO Date: 2017.03.22 08:43:48 +0200 Adobe Acrobat DC version: 2015.023.20070</small>
<b>Elaborat:</b>	Specialist Standardizare	Sorin BĂLĂUȚĂ	

Data intrării în vigoare	Actualizări document (A)	Elaborator variantă anterioară:
...	A0 ,A1	Sorin BĂLĂUȚĂ
23.03.2017	A2	Sorin BĂLĂUȚĂ

	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b> pentru <b>Contoare electronice monofazate de energie electrică</b>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 3 / 25	

<b>Cuprins:</b>	<b>Pag.</b>
<b>1. Domeniul de utilizare</b>	<b>4</b>
<b>2. Cerințe generale și specifice</b>	<b>4</b>
<b>3. Documentații</b>	<b>10</b>
<b>4. Ambalare, transport și depozitare</b>	<b>12</b>
<b>5. Garanții</b>	<b>13</b>
<b>6 Anexe</b>	<b>13</b>
<b>Anexa 1 Standarde, legi și prescripții aplicabile</b>	<b>13</b>
<b>Anexa 2 Condiții climatice</b>	<b>16</b>
<b>Anexa 3 Date Tehnice</b>	<b>16</b>
<b>Anexa 4 Măsuri de securitate</b>	<b>21</b>
<b>Anexa 5 Program de încercări – Succesiunea recomandată a încercărilor</b>	<b>23</b>

	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b> pentru <b>Contoare electronice monofazate de energie electrică</b>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 4 / 25	

## 1. Domeniul de utilizare

Această Specificație Tehnică se aplică tuturor contoarelor electronice monofazate de energie electrică ce urmează a fi subiectul procedurii de achiziție , cu excepția contoarelor electronice monofazate de energie electrică pentru sistemele "Smart Metering " și " Turtle TS2" , destinate grupurilor de măsurare ale S.C. DELGAZ GRID S.A..

Prezenta Specificația Tehnică acoperă cerințele curente și de perspectivă ale S.C. DELGAZ GRID S.A. în ceea ce privește contoarele electronice monofazate de energie electrică folosite pentru înregistrarea , decontarea energiilor electrice vehiculate , în instalațiile de distribuție de joasă tensiune ale S.C. DELGAZ GRID S.A..

S.C. DELGAZ GRID S.A. își rezervă dreptul de a actualiza prezenta Specificație Tehnică și de a aproba abateri sau excepții de la precizările / cerințele de mai jos. Orice excepție / abatere de la precizările / cerințele prezentei Specificații Tehnice va fi aprobată în scris de la S.C. DELGAZ GRID S.A..

Producătorul / Furnizorul de contoare electronice monofazate de energie electrică este responsabil pentru : proiectarea contoarelor , fabricarea contoarelor și obținerea aprobărilor / certificărilor , în conformitate cu legislația românească și cu standardele românești specifice în vigoare .

## 2. Cerințe generale și specifice


### 2.1 Obligații privind respectarea prevederilor metrologice legale

( Conform Codului de Măsurare a Energiei Electrice din 01.07.2015 )

Contoarele electronice monofazate de energie electrică trebuie să respecte cerințele privind condițiile de introducere pe piață și punere în funcțiune și , după caz, prevederile normelor de metrologie legală aplicabile .

Contoarele electronice monofazate de energie electrică trebuie să respecte cerințele prevăzute în reglementările aplicabile din domeniul metrologiei legale referitoare la :

- a) achiziția – deținerea , după caz, a certificatelor de examinare CE de tip, a certificatelor aprobărilor de model (AM) , a declarațiilor de conformitate emise de producător sau de reprezentantul său autorizat , a buletinelor de verificare metrologică inițială, a marcajelor de conformitate, a marcajelor de verificare inițială CEE , a marcajului aprobării de model , a marcajului de verificare metrologică ;
- b) verificarea metrologică – realizată de către operatori economici autorizați BRML ;
- c) montare – realizată exclusiv de către operatori economici deținători ai avizului pentru exercitarea activității de montare a mijloacelor de măsurare emis de BRML – numai pentru mijloacele de măsurare ce se supun controlului metrologic legal prin aprobări de model CEE

	<p style="text-align: center;">SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru Contoare electronice monofazate de energie electrică</p>	Indicativ	ST 303
		Pagina: 5 / 25	

(AM-CEE) , aprobare de model (AM) și verificare inițială (VI) pentru mijloacele de măsurare aflate în utilizare ;

- d) utilizare – respectarea periodicității verificărilor metrologice , realizarea de testări în vederea evaluării conformității cu prevederile standardelor aplicabile ;
- e) încadrarea în clasele de exactitate – pentru contoarele electronice monofazate de energie electrică activă și reactivă .

Pentru achiziția și punerea în funcțiune , contoarele electronice monofazate de energie electrică activă trebuie să corespundă modalităților de control metrologic legal exercitat de BRML , prin aprobarea de model și verificarea metrologică inițială , conform legislației metrologice și legislației privind mijloacele de măsurare în vigoare .


Mijloacele de măsurare din componența grupurilor de măsurare se supun verificării metrologice periodice la termene cel mult egale cu cele prevăzute în reglementările în vigoare, în laboratoare de metrologie autorizate de BRML .

## 2.2 Cerințe de securitate și de confidențialitate a datelor

( Conform Codului de Măsurare a Energiei Electrice din 01.07.2015 )

Contorul electronic monofazat de energie electrică trebuie prevăzut cu următoarele marcaje și sigilii fizice:

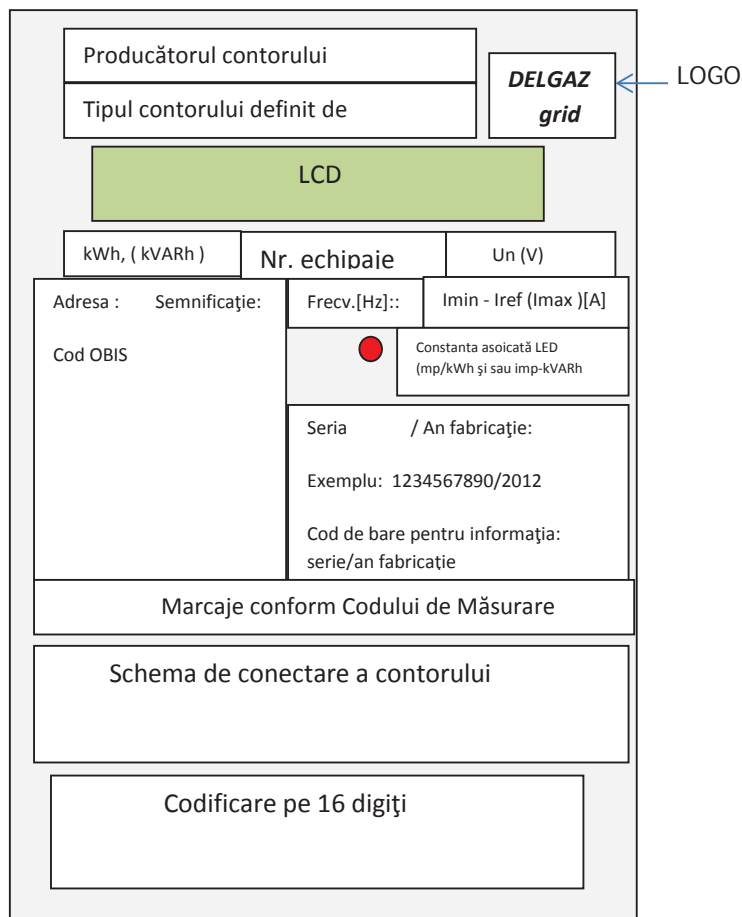
- a) marcajul de verificare metrologică, prin care se asigură securitatea părții relevante din punct de vedere metrologic legal al contorului, aplicat sub formă de sigiliu conform aprobării de model sau după prima verificare metrologică periodică la contoarele aflate în utilizare ;
- b) sigiliul producătorului , pentru contoarele electronice monofazate de energie electrică noi ce urmează a fi achiziționate și puse în funcțiune conform prevederilor legislației privind mijloacele de măsurare în vigoare ;
- c) sigiliul de instalare aplicat capacului de borne , prin care se asigură securitatea montajului contorului ;
- d) sigiliul de instalare de parametrizare , ce împiedică schimbarea parametrilor contorului și modificarea datelor de decontare stocate prin securizarea interfeței optice locale de citire și parametrizare și a interfețelor de comunicație la distanță ; acest sigiliu se aplică portului de parametrizare sau altor elemente constructive ale contoarelor parametrizabile .

	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b> pentru <b>Contoare electronice monofazate de energie electrică</b>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 6 / 25	

### 2.3 Marcare și inscripționare

Conform subcapitolului 2.1.

Suplimentar:



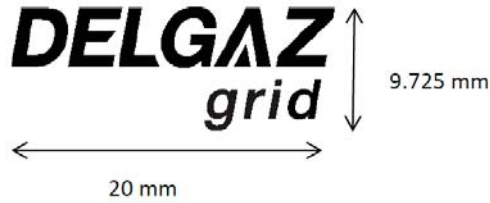
Desenul etichetei de pe fața frontală a contorului , prezentată mai sus, nu este la scară .

Ordinea mărimilor înscrise pe etichetă poate fi modificată în funcție de poziționarea portului optic destinat parametrizării / citirii locale .

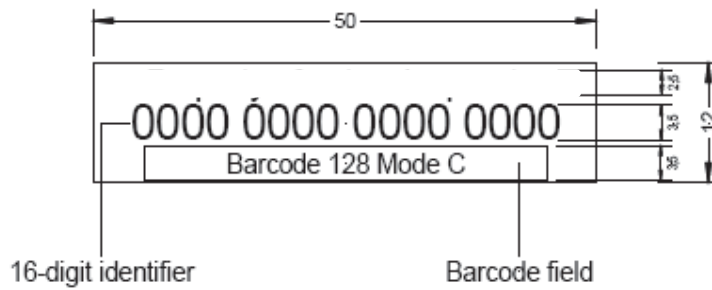
Contorul va avea 1 LED ca în figura de mai sus.

Logo DELGAZ GRID :

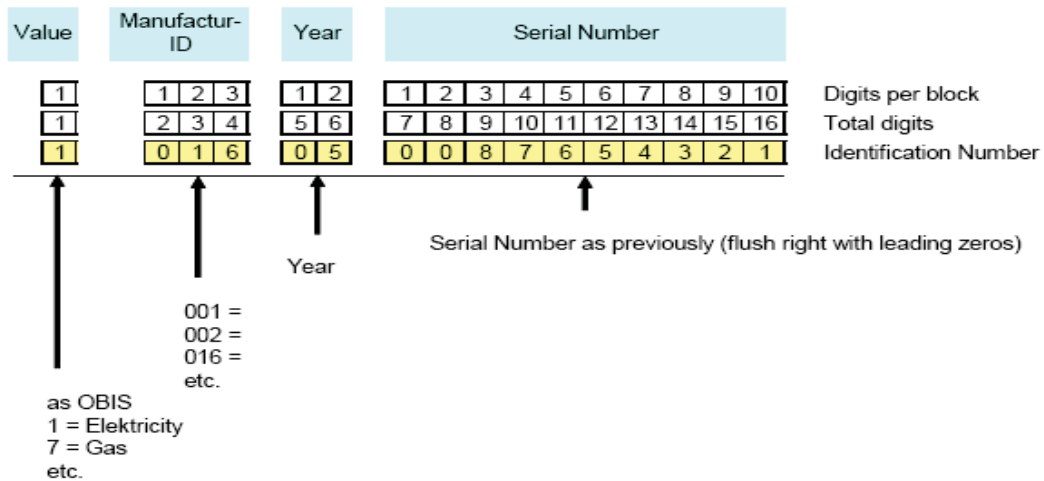
	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru Contoare electronice monofazate de energie electrică	Indicativ	ST 303
		Pagina: 7 / 25	




Codificarea pe 16 digiți



În partea de jos a contorului se definește, conform DIN 43855 ( preferabil cu dimensiunile 50 x 12 mm sau alternativ cu dimensiunile 60 x 12 mm pentru codificarea pe 16 digiți + codul de bare asociat ), deasupra codului de bare, se va înscrie o codificare pe 16 digiți , sub următoarea formă:



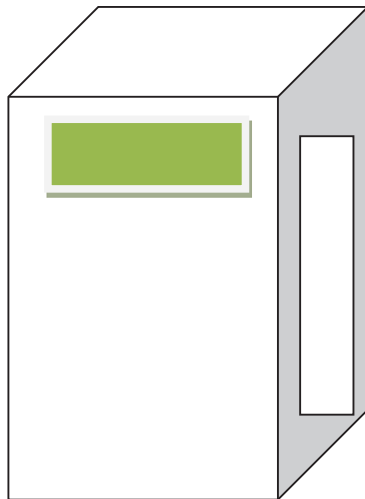
	<p style="text-align: center;">SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru Contoare electronice monofazate de energie electrică</p>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 8 / 25	

Digitul 1 din stânga va fi înscris cu 1 pentru contorul de electricitate , în următorii trei digiți se va înscrie producătorul contorului , după o codificare ce va fi comunicată de S.C. DELGAZ CRID S.A.. Pe următorii doi digiți se va înscrie anul de fabricație al contorului , iar următorii 10 digiți vor fi înscriși cu seria contorului.

Pe partea laterală dreapta a contorului va fi lipită o etichetă cu următoarele informații :

Numărul Buletinului (Buletinelor) de Verificare Metrologică / Data emiterii Buletinului (Buletinelor) de Verificare Metrologică

serie contor, tip program implementat , index pornire / UM ( kWh, kVARh ) energia activă , reactivă .




#### 2.4 Eliminarea deșeurilor

Furnizorul va pune la dispoziția beneficiarului instrucțiuni privind modul de tratare / valorificare a echipamentului după expirarea duratei de viață.

Totodată se vor prezenta fișe de securitate pentru componente periculoase, cu impact asupra mediului.



	<p style="text-align: center;">SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru Contoare electronice monofazate de energie electrică</p>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 9 / 25	

## 2.5 Teste și acceptanță

### 2.5.1 Încercări de tip

Conform SR EN 50470-1-Anexa F și conform **Anexei 5** din prezenta Specificație Tehnică .

### 2.5.2 Acceptanța

S.C. DELGAZ GRID S.A. prin reprezentanții săi va putea solicita efectuarea acceptanței loturilor de contoare electronice monofazate de energie electrică , prin participarea la efectuarea testelor individuale în laboratoare acreditate BRML , anunțând în prealabil , furnizorul / producătorul testele la care urmează să participe .

### 2.5.3 Definirea contorului neconform

2.5.3.1 Contorul nu execută toate funcțiunile solicitate .


2.5.3.2 Contorul nu întrunește specificațiile de performanță tehnică precizate în prezenta Specificație Tehnică .

2.5.3.3 Existența unor semne de degradare fizică sau o degradare a performanței ca rezultat al procedurii de testare , incluzând defecte ce ar putea scurta durata de viață .

2.5.3.4 Marcaje și inscripționări ilizibile .

2.5.3.5 Marcaje și inscripționări lipsă .

2.5.3.6 Defectele de program : pierderea sau schimbarea neidentificată a datelor , imposibilitatea de a parametriza contorul , pierderi ale programării / parametrizării

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru <b>Contoare electronice monofazate de energie electrică</b>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 10 / 25	

contorului , ieșiri din modul de lucru “Normal” în mod eronat sau afișarea unor informații false .

2.5.3.7 Lipsa sigiliilor metrologice .

2.5.3.8 Lipsă șuruburi .

2.5.3.9 Afișarea evenimentului “ Baterie descărcată” .

2.5.3.10 Înregistrări mari , salturi de indexe, în exploatare .

2.5.3.11 Afișarea unei date / ore curente eronate , în exploatare.

2.5.3.12 Dispariție afișaj , ulterior montării contorului în instalație .

2.5.3.13 Ștampile de timp eronate – la pentru contoarele parametrizate să memoreze curbe de sarcină .

2.5.3.14 Blocarea indexului , indexelor de energie electrică , în condițiile în care contorul este montat în instalație și există un consum de energie electrică .

2.5.3.15 Capacul tocului de borne este deformat / rupt .

2.5.3.16 Necorespondența datelor metrologice de pe plomba metrologică a contorului și din Buletinul de Verificare Metrologică .

2.5.3.17 Carcasă ruptă / deformată .

2.5.3.18 Afișaj spart .

2.5.3.19 Lipsa elementului de securizare sigilabil al portului optic .


2.5.3.20 Conectori de alimentare slăbiți sau defecti .

2.5.3.21 Segmente LCD nefuncționale .

### 3. Documentații

#### 3.1 Documentații depuse la faza de ofertare

Fiecare ofertă depusă trebuie să conțină Specificația tehnică asumată și semnată de către furnizor și obligatoriu tabelul “ Date tehnice ” din **Anexa 3** completat în coloana “ Valori ofertate ”, tabelul Măsurile de securitate din **Anexa 4** completat în coloana “ Ofertă”. În cazul neîndeplinirii unor performanțe sau cerințe solicitate , ofertantul va indica clar acest lucru într-o anexă separată explicită . Se vor furniza în cadrul ofertei informații tehnice și financiare privind elementele și dotările opționale .

	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b> pentru <b>Contoare electronice monofazate de energie electrică</b>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 11 / 25	


Pe lângă Specificația tehnică semnată , ofertantul va prezenta și următoarele documentații tehnice :

- Cărțile tehnice redactate în limba română ( pe suport hârtie și în format electronic ) trebuie să cuprindă : caracteristici funcționale , instrucțiuni de montaj , gabarite , instrucțiuni de verificare și instrucțiuni de exploatare.
- Buletine de verificare pentru testele de tip (copii) Anexa 5.
- Aprobarea de model (copie).
- Buletin verificare metrologica laborator autorizat BRML .
- Avizul / atestatul BRML care conferă furnizorului / producătorului dreptul de comercializare a contoarelor electronice monofazate de energie electrică de tipul celor ce constituie obiectul procedurii de achiziție (copie) .
- Lista verificărilor / operațiilor de mentenanță și graficul de execuție a acestora în timp .
- Declarația de conformitate CE a produselor oferite.
- Dovada existenței sistemului integrat de control al:
  - *calității* conform SR EN ISO 9001:2015 , care garantează o asigurare continuă a proprietăților neschimbate ale produsului, conform solicitării utilizatorului;
  - *mediului* pentru produse, conform SR EN ISO 14001:2015 ;
  - *sistemului de sănătate și siguranță* la locul de muncă pentru produse, conform SR EN OHSAS 18001:2008.
- Instrucțiuni privind modul de tratare / valorificare a echipamentului după expirarea duratei de viață și fișe de securitate pentru componente periculoase, cu impact asupra mediului.
- 3 seturi complete de manuale în care se va detalia modul de programare / parametrizare și interpretare citiri de diagnoză , date de facturare. ( Programul de instalare al softului de parametrizare / citire contoare electronice monofazate de energie electrică va fi trimis pe un memory – stick ) .

### 3.2 Documentații transmise la livrare

Odată cu fiecare echipament livrat , furnizorul va transmite și următoarele documente :

- Cărțile tehnice redactate în limba română ( pe suport de hârtie și în format electronic ) trebuie să cuprindă : caracteristici funcționale, instrucțiuni de montaj, gabarite, instrucțiuni de verificare și instrucțiuni de exploatare.
- Buletine de verificare pentru testele individuale și testele de lot . ( după caz - dacă se solicită teste de lot ) .
- Aprobarea de model (copie) .
- Declarația de conformitate CE .
- Buletin verificare metrologica emis de un laborator autorizat BRML .
- Lista verificărilor/operațiilor de mentenanță și graficul de execuție a acestora în timp .
- Certificat de garanție .
- Certificat de calitate al produsului livrat .
- Instrucțiuni privind modul de tratare / valorificare a echipamentului după expirarea duratei de viață și fișe de securitate pentru componente periculoase , cu impact asupra mediului .
- Alte documentații prevăzute în standardele de produs .

	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b> pentru <b>Contoare electronice monofazate de energie electrică</b>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 12 / 25	

\* Pentru fiecare contract de livrare contoare producătorul / furnizorul va livra 10 memory – stick –uri cu programul de instalare al softului de parametrizare / citire contoare și 10 sonde optice cu port USB .

\*\*Utilizarea softului de parametrizare / citire contoare va fi posibilă prin utilizarea unor hard-key -uri externe și al unei sonde optice . Numărul acestora va fi precizat de S.C. DELGAZ GRID S.A. .

\*\*\*Producătorul / furnizorul va asigura instruirea pentru 30 operatori la sediul S.C. DELGAZ GRID S.A. .

\*\*\*\*Contoarele electronice monofazate de energie electrică vor fi parametrizate conform solicitării S.C. DELGAZ GRID S.A..

#### 4.Ambalare, transport și depozitare


Contoarele electronice monofazate de energie electrică achiziționate vor fi livrate conform conceptului logistic al S.C. DELGAZ GRID S.A. .

- Fiecare cutie de contoare va fi livrată achizitorului cu documentele contractuale aferente , ce vor fi arhivate în magazia achizitorului Buletine de Verificare Metrologică și Declarație de conformitate CE pt. contoare ( Numărul / Data emiterii ) , Certificat de calitate și garanție , Aprobare de model iar lotul de livrare va conține un CD cu toate datele cerute, fișiere Excell cu următoarele date:

Nr crt	Tip	Serie scurtă	An fabricație	Index pornire energie activa	UM Index pornire energie activă	Program implementat	Nr BVMetrologic_ serie, stanță metrologică	Data BV Metrologic	Număr sigiliu unic SUF ce dublează sigiliul metrologic
1	....	1234567890 (10 caractere neprecedat de 0)	2017 (4caractere)	123456 (cu/fara zecimale cf program comunicat)	Kwh	C2	133421255 dv0 (10+ max5 caractere neprecedat de 0 =15 caractere)	10.04.2017	P1234567 (8 caractere)

Sigiliile unic identificabile SUF se predau de reprezentanții S.C. DELGAZ GRID S.A. cu semnătura persoanei responsabile de la Furnizor în vederea montării pe contoare cu dublarea sigiliului metrologic . Sigiliile neutilizate / deteriorate se returnează de persoana responsabilă de la furnizor cu semnătura la reprezentant S.C. DELGAZ GRID S.A..

Înscrisurile de pe plombele metrologice vor fi corespunzătoare cu datele din Buletinele de Verificare Metrologică (ex: RO 11 dv0) . Nu se admit abateri iar eventualele daune suportate de

	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b> pentru <b>Contoare electronice monofazate de energie electrică</b>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 13 / 25	

beneficiar datorită necorespondenței datelor metrologice de pe plomba metrologică a contorului și din Buletinul de Verificare Metrologică vor fi imputate furnizorului .

Livrarea se va face conform unui grafic de livrare însușit de furnizor / producător la propunerea beneficiarului .

#### 4.1 Recepția

Va fi efectuată în magaziile / depozitele logistice ale S.C. DELGAZ GRID S.A. din Bacău , Botoșani , Iași , Piatra Neamț , Suceava și Vaslui de către reprezentanții S.C. DELGAZ GRID S.A. va consta în verificarea documentațiilor însoțitoare obligatorii precizate în subcapitolul 3.2 și inspecții aleatoare ale produselor pentru a evita montarea în instalații a unor contoare electronice monofazate de energie electrică neconforme ( 2.5.3.3 , 2.5.3.4 , 2.5.3.5 , 2.5.3.7 , 2.5.3.8, 2.5.3.15, 2.5.3.16, 2.5.3.17, 2.5.3.18, 2.5.3.19, 2.5.3.20 ). Contoarele neconforme se vor returna furnizorului / producătorului . Producătorul / Furnizorul va trimite beneficiarului în termen de 10 zile lucrătoare , contoare conforme .

#### 5. Garanții

Perioada de garanție minimă acceptată de beneficiar se compune din doua termene și anume :

- a) perioada de depozitare: minim 12 luni de la data livrării ;
- b) perioada de garanție în exploatare: minim 36 luni de la data punerii în funcțiune în condițiile în care PIF - ul s-a realizat în termenul de la punctul a). Dacă PIF - ul s-a realizat după expirarea perioadei de depozitare atunci perioada de garanție va fi de minim 36 - n luni, unde „n” este numărul de luni care au trecut peste perioada de depozitare .


Perioada de garanție finală cu care vor fi achiziționate produsele va fi stabilită în contract , după negociere, dar nu poate fi mai mică decât cea menționată anterior .

#### 6. Anexe

##### Anexa 1 Standarde, legi și prescripții aplicabile

##### Standarde specifice:


Codul de măsurare al energiei electrice din 01.07.2015	
Directiva europeană MID / 2006 / 22	
SR EN 50470-1:2007	Echipamente de măsurare a energiei electrice (c. a.) . Partea 1: Prescripții generale, încercări și condiții de încercare . Echipament de măsurare ( clasele de exactitate A, B și C ) .
SR EN 50470-3:2006	Echipamente de măsurare a energiei electrice (c. a.) . Partea 3 : Prescripții particulare. Contoare statice de energie activă ( clase de exactitate A, B și C ) .

	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b> pentru <b>Contoare electronice monofazate de energie electrică</b>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 14 / 25	


NML 005-05 : 2005	Norma de metrologie legală NML 005-05 “ Contoare de energie electrică activă ” din 23.11.2005 .
-------------------	---

**Standarde generale:**

SR EN ISO 9001: 2015	Sisteme de management al calității . Cerințe .
SR EN ISO 14001: 2015	Sisteme de management de mediu . Cerințe cu ghid de utilizare .
SR OHSAS 18001: 2008	Sisteme de management al sănătății și securității ocupaționale . Cerințe .
SR EN 60695-2-10:2013	Încercări privind riscurile de foc . Partea 2-10 : Încercări cu fir incandescent / încălzitor . Aparataj și metodă comună de încercare .
SR EN 60695-2-11:2002	Încercări privind riscurile de foc . Partea 2-11 : Încercări cu fir incandescent / încălzitor. Metoda de încercare a inflamabilității pentru produse finite.
SR EN 60068-2-5 : 2011	Încercări de mediu. Partea 2-5. Încercări . Încercarea Sa : Radiația solară simulată la nivelul solului și ghid pentru încercări ale radiațiilor solare .
SR EN 62052-11:2004	Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c. a.) . Prescripții particulare . Partea 11: Echipament pentru măsurare .
SR EN 60068-2-2:2008	Încercări de mediu . Partea 2-2 . Încercări . Încercare B : Căldură uscată .
SR EN 60068-2-1:2007	Încercări de mediu . Partea 2-1 . Încercări . Încercare A : Frig .
SR EN 60068-2-30:2006	Încercări de mediu . Partea 2-30 . Încercări . Încercare Db : Căldură umedă ciclică ( ciclu de 12 h + 12 h ) .
SR EN 60085: 2008	Izolație electrică . Evaluare și clasificare termică .
SR EN 61000-4-11: 2005	Compatibilitatea electromagnetică (CEM) . Partea 4-11: Tehnici de încercare și măsurare. Încercări de imunitate la scăderi de tensiune, întreruperi de scurtă durată și variații de tensiune . Standard de bază în CEM.
SR EN 61000-4-2: 2009	Compatibilitatea electromagnetică (CEM) . Partea 4-2 : Tehnici de încercare și măsurare. Încercarea de imunitate la descărcări electrostatice.
SR EN 61000-4-3:2006	Compatibilitate electromagnetică (CEM) . Partea 4-3 : Tehnici de încercare și măsurare. Încercarea de imunitate la câmpuri electromagnetice de radiofrecvență , radiate.
SR EN 61000-4-4:2013	Compatibilitate electromagnetică (CEM) . Partea 4-4 : Tehnici de încercare și măsurare . Încercări de imunitate la trenuri de impulsuri rapide de tensiune .
SR EN 61000-4-6:2009	Compatibilitate electromagnetică (CEM) . Partea 4-6 : Tehnici de încercare și măsurare. Încercări de imunitate la perturbații conduse, induse de câmpuri de radiofrecvență.
SR EN 61000-4-5:2007	Compatibilitate electromagnetică (CEM) . Partea 4-5 : Tehnici de încercare și măsurare . Încercări de imunitate la unde de șoc .
SR EN 61000-4-12:2007	Compatibilitate electromagnetică (CEM) . Partea 4: Tehnici de încercare și măsurare . Secțiunea 12 : Încercări de imunitate la unde oscilante .

	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b> pentru <b>Contoare electronice monofazate de energie electrică</b>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 15 / 25	

SR EN 61000-4-8:2010	Compatibilitate electromagnetă (CEM) . Partea 4-8: Tehnici de încercare și măsurare . Încercări de imunitate la câmp magnetic de frecvența rețelei .
SR EN 55022:2011	Echipamente pentru tehnologia informației . Caracteristici de perturbații radioelectrice . Limite și metode de măsurare .
SR EN 60529 : 1995 / A2 : 2015	Grade de protecție asigurate prin carcase (Cod IP).
SR EN 62053-23:2004	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice (c.a.). Prescripții particulare. Partea 23: Contoare statice pentru energie reactivă (clasele 2 și 3) .
SR EN 62059-41:2006	Echipamente de măsurare a energiei electrice . Dependabilitate . Partea 41: Previziuni de fiabilitate .
SR EN ISO 75-2: 2013	Materiale plastice . Determinarea temperaturii de încovoiere sub sarcină . Partea 2: Materiale plastice și ebonită .
IP-SSM-33	Instrucțiunea proprie IP-SSM-33 - Semnalizarea de securitate și / sau sănătate a instalațiilor electrice – S.C.DELGAZ GRID S.A..
Lista oficială a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal L.O.-2012 din 15.05.2012 și actualizările acestora.	
HOTĂRÂRE nr. 711 din 26 August 2015 privind stabilirea condițiilor pentru punerea la dispoziție pe piață a mijloacelor de măsurare.	

	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b> pentru <b>Contoare electronice monofazate de energie electrică</b>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 16 / 25	

### Anexa 2 Condiții climatice (conform SR EN 50470-1 Capitolul 6 )

Domeniul de temperatură : - 25 ° C .. + 55 ° C

Clasa de mediu : 1K4

Umiditate relativă


Media anuală	< 75 %
Pentru 30 zile, aceste zile fiind repartizate într-un an în mod natural	95 %
Ocazional în alte zile	85 %

Lista încercărilor privind efectul mediului climatic (**Anexa 5** din prezenta Specificație Tehnică – nr. crt. 6 )


### Anexa 3 Date tehnice

Nr. crt.	Caracteristici tehnice	Cerințe DELGAZ S.A. :	SC GRID	Valori oferitate:	Observații:
1	Contorul, inclusiv bateria înlocuibilă , va avea o durată de viață de 15 de ani de la data livrării .	Da			
2	De-a lungul unui an rata defectării , excluzând pe cele din vina utilizatorului , nu va depăși 2 % din numărul total de contoare livrate, de același tip, într-un an (din același lot) . Rata de defectare este raportul între numărul de contoare defecte de un anumit tip și numărul de contoare instalate de același tip în anul considerat . Dacă rata de defectare depășește 2 %, aceasta poate determina înlăturarea tipului respectiv de contor de pe lista celor acceptate în instalații . Rata de defectare va rezulta din întocmirea fișelor de incident conform: SR EN 62059-41:2006.	Da			
3	$U_n = 230 V_{ca}$	Da			
4	$f_n = 50 \text{ Hz}$	Da			




	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b> pentru <b>Contoare electronice monofazate de energie electrică</b>		Indicativ	<b>ST 303</b>
				Pagina: 17 / 25


	Curentul de tranziție $I_{tr}$ [A] : valoare a curentului la care și peste care , până la $I_{max}$ [A] , se aplică prescripțiile deplene de exactitate ale acestui standard european ( SR EN 50470-1 , paragraful 3.5.5 ).			
5	Curentul de tranziție $I_{tr}$ [A] ( Conform SR EN 50470-1 paragraful 4.2 ) Va fi ales conform solicitării de achiziție .	0,5 – 1 – 1,5 - 2		
	Curentul de referință $I_{ref}$ [A] : pentru contoarele conectate direct are de 10 ori valoarea curentului de tranziție ( Conform SR EN 50470-1, paragraful 3.5.6 ) .			
6	Curentul de referință $I_{ref} = 10 \times I_{tr}$ [A] ( Conform SR EN 50470-1 paragraful 4.2 , Tabelul 2 ) Va fi ales conform solicitării de achiziție.	5 – 10 - 15 - 20		
	Curentul maxim $I_{max}$ [A] : cea mai mare valoare a curentului , pentru care curentul este considerat că satisface prescripțiile de exactitate ale acestui standard european ( Conform SR EN 50470-1 , paragraful 3.5.8 ) .			
7	Curentul maxim $I_{max}$ [A] ( Conform SR EN 50470-1 paragraful 4.2 , Tabelul 3 ) Va fi ales conform solicitării de achiziție.	$I_{max} \geq 50 \times I_{tr}$		
	Curentul de pornire $I_{st}$ [A] : cea mai mica valoare a curentului , pentru care contorul este declarat că înregistrează energia electrică activă la factor de putere unitar ( Conform SR EN 50470-1, paragraful 3.5.3 ).			
8	$I_{st} \leq 0,04 \times I_{tr}$ [A] ( Conform SR EN 50470-1, paragraful 4.2 , Tabelul 3 ). Va fi ales conform solicitării de achiziție .			
	Curentul minim $I_{min}$ [A]: valoarea cea mai mica a curentului pentru care acest standard european specifică prescripția de exactitate . La $I_{min}$ și peste până la $I_{tr}$ , se aplică prescripții reduse de exactitate (Conform SR EN 50470-1, paragraful 3.5.4 ) .			
9	$I_{min} \leq 0,5 \times I_{tr}$ [A] ( Conform SR EN 50470-1, paragraful 4.2 , Tabelul 3 ). Va fi ales conform solicitării de achiziție .			
10	Consum propriu:  Putere absorbită în circuitul de tensiune: 0,5 VA  Putere absorbită de circuitul de curent 4,0 VA	Da		

	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b> pentru <b>Contoare electronice monofazate de energie electrică</b>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 18 / 25	


11	Eroarea maximă totală a consumului nu trebuie să depășească 5 % . Conform SR EN 50470-3 , paragraful 7.1.1	Da		
12	Clasa de exactitate = 1 pentru energia activă. Clasa de exactitate = 2 pentru energia reactivă ( pentru situația în care se solicită contoare cu R+, R- ) .	Da		
13	Un singur sens de măsurare A+			
14	Un singur sens de măsurare A+, R+			
15	Două sensuri de măsurare A+, A-, R+, R-			
16	Simple tarif.			
17	Multi - tarif cu minim 4 intervale orare setabile.			
18	Patru sezoane anuale.			
19	Afișarea puterilor maxime medii la 15 minute absorbite [kW] din luna curentă și din luna precedentă.			
20	Memorarea a 4 curbe de sarcină pe indexe ( A+ [kWh] , A- [kWh] , R+ [kVARh], R- [kVARh] ) cu perioade de integrare bloc setabile 15 minute.. 60 minute , până la 45 de zile.			
21	Perioada de integrare se va defini pe interval bloc în minute, fix sau alunecător ( conform solicitării de achiziție ).	Da		
22	Perioada de integrare va fi setabilă 15 minute sau 60 minute.	Da		
	Mărimi afișate (conform solicitării de achiziție)			
23	Complet LCD Test	Da		
24	Se va folosi codificarea OBIS pentru afișarea mărimilor electrice măsurate.	Da		
25	A+ [kWh] Total e.e.a consumată . Index curent .			
26	A+ <sub>i</sub> [kWh] i = 1,4 Energii electrice active consumate în 4 intervale orare. Indexe curente .			
27	A-[kWh] Total e.e.a. produsă. Index curent .			
28	R+[kVARh] E.e.r. inductivă. Index curent .			
29	R-[kVARh] E.e.r. capacitivă. Index curent .			
30	A+ [kWh] Total e.e.a consumată . Index la orele 24:00 în ultima zi a lunii			

	<p style="text-align: center;">SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru Contoare electronice monofazate de energie electrică</p>	Indicativ	ST 303
		Pagina: 19 / 25	

	precedente .			
31	A+ <sub>i</sub> [kWh], i = 1,4 Energii electrice active consumate în 4 intervale orare. Indexe la orele 24:00 în ultima zi a lunii precedente .			
32	A-[kWh] Total e.e.a. produsă. Index la orele 24:00 în ultima zi a lunii precedente .			
33	R+[kVARh] E.e.r. inductivă . Index la orele 24:00 în ultima zi a lunii precedente .			
34	R-[kVARh] E.e.r. capacitivă. Index la orele 24:00 în ultima zi a lunii precedente.			
35	Formatul de afișare pentru energiile electrice.	6 întregi sau conform solicitării de achiziție		
36	Formatul de afișare pentru puterile active.	2 întregi și 2 zecimale sau conform solicitării de achiziție		
37	Data și ora curentă.	În formatul zz.ll.aa		
38	Săgeți cu indicarea sensului de circulație la un moment dat pentru P+, P-,Q+,Q-	Da		
39	O iconă sugestivă asociată evenimentului baterie descărcată / încărcată .	Da		
40	Indicarea tarifului activ la un moment dat.	Da		
41	Când contorul nu este alimentat nu este necesar ca afișajul electronic cu cristale lichide să fie vizibil .	Da		
	<b>Carcasa contorului</b>			
42	Va fi executată din policarbonat.	Da		
43	Gradul de protecție conform SR EN 60529 .	IP51		
44	Carcasa contorului va fi lipită printr-un procedeu termic / ambutisare .	Da		
45	Va rezistență la căldură și foc conform SR EN 60695-2-10 și SR EN 60695-2-11 .	Da		
46	Va fi rezistentă la radiația solară în conformitate cu SR EN 60068-2-5 .	Da		
47	Se va aplica sigiliu metrologic .	Da		
	<b>Placa de borne</b>			

	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b> pentru <b>Contoare electronice monofazate de energie electrică</b>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 20 / 25	


48	Trebuie să fie construită a.î. contorul , în timpul oricărei deformări provocate de condițiile nominale de funcționare să satisfacă prescripțiile de izolație , distanța de izolare în aer și distanța de izolare pe suprafață din SR EN 50470-1 .	Da		
49	Materialul din care este realizată placa de borne trebuie să corespundă la încercările indicate în SR EN ISO 75-2 pentru o temperatura de 135°C și o presiune de 1,8 MPa (Metoda A) .	Da		
50	Găurile din materialul electroizolant , trebuie să aibă o dimensiune suficientă pentru a permite introducerea cu ușurință a izolației conductoarelor .	Da		
51	Modul de fixare a conductoarelor trebuie să asigure un contact adecvat și durabil a.î. să un existe riscul stabilirii sau al unei încălziri exagerate . Bornele cu șurub ce transmit o forță de contact și fixările cu șurub , ce se pot desface și strânge de mai multe ori pe durata vieții contorului, trebuie să se înșurubeze într-o piuliță metalică .	Da		
52	Toate părțile fiecărei borne trebuie să fie concepute a.î. să se reducă riscul de coroziune care rezultă din contactul cu orice altă piesă metalică .	Da		
53	Conexiunile electrice trebuie să fie concepute a.î. presiunea de contact să nu se transmită prin intermediul materialului electroizolant .	Da		
<b>Capac al plăcii de borne</b>				
54	Acoperă bornele , șuruburile de fixare ale conductoarelor și înafara cazului în care se specifică altfel , o lungime suficientă de conductoare externe și izolația lor .	Da		
55	Este realizat din policarbonat transparent .	Da		
56	Se fixează de placa de borne prin două șuruburi cu gaură ce permite aplicarea sigiliului S.C. DELGAZ GRID S.A. .	Da		
57	Pe partea frontală a contorului va fi amplasat un LED (cu constanta asociată înscrisă pe etichetă : imp. / kWh ) pentru a face posibilă verificarea	Da		

	<p style="text-align: center;">SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru Contoare electronice monofazate de energie electrică</p>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 21 / 25	


	erorii de înregistrare .			
58	Protocol de comunicație de la distanță de tipul DLMS / COSEM .	Da		
59	Contorul va fi echipat cu scut antimagnetic în situația în care au fost montate transformatoare de curent interne .	Da		
60	Condițiile de depozitare și transport .	Conform SR EN 62052-11, paragraful 3.6.11.		
61	Dimensiuni maxime orientative L [mm] x l [mm] x h [mm] :	220 x 130 x 110		
62	Modem GSM / GPRS pentru integrarea în sistemul AMR al S.C. DELGAZ GRID S.A. (dacă este precizat în solicitarea de achiziție) .			
63	Modemul va fi alimentat din contorul electronic monofazat de energie electrică .	Da		
64	Va fi amplasat sub capacul plăcii de borne sau sub un alt capac sigilabil al contorului electronic monofazat de energie electrică .	Da		
65	Antenă cu picior magnetic, câștig = 5 dB , lungime cablu : 2,5 .. 10 m .	Da		

#### Anexa 4 Măsurile de securitate

Nr. crt.	Măsurile de securitate	Cerințe S.C. DELGAZ GRID S.A. :	Ofertă:	Observații:
1	Parola de acces în contor - via cale de comunicație locală - va fi formată din cel puțin 8 caractere .	Da		
2	Sistemul de administrare va accepta până la 10 parole , cu o parolă supervisor și cu memorarea parolei sub care s-a produs programarea contorului .	Da		
3	Contorul nu va suporta înscrierea / editarea de indexe .	Da		


	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b> pentru <b>Contoare electronice monofazate de energie electrică</b>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 22 / 25	

4	Portul optic va fi prevăzut cu un capac sigilabil sau va trebui apăsat un buton sigilabil pentru a se putea intra în modul parametrizare /citire locală contor .	Da		
5	În urma reprogramării contoarelor , indexele totale nu vor fi aduse la 0 .	Da		
6	Gaura șurubului pe care se aplică sigiliul metrologic va permite și aplicarea sigiliului S.C. DELGAZ GRID S.A. pentru dublarea sigiliului metrologic la livrare . Sigiliul S.C. DELGAZ GRID S.A. va fi aplicat de către furnizor .	Da		
7	Carcasa contorului va fi ambutisată / lipită printr-un procedeu termic .	Da		
8	Capacul tocului de borne al contorului va fi transparent .	Da		
9	În dreptul capacului tocului de borne transparent al contorului , vor fi prevăzute, pe fațeta din spate a contorului , găuri pentru conductoarele circuitelor de măsurare pentru a evita accesul la bornele contorului din exterior .	Da		
10	Contorul va fi echipat cu scut antimagnetic dacă producătorul a optat pentru varianta constructivă cu transformator de curent intern .	Da		
11	În diagnoza contorului se va putea citi data și ora utimei reprogramări .	Da		
12	În diagnoza contorului se va putea citi data , ora, minutul asociate ultimei căderi de tensiune precum și durata ultimei căderi de tensiune.	Da		
13	Punte internă între circuitul de curent și circuitul de tensiune .	Da		

	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ pentru Contoare electronice monofazate de energie electrică	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 23 / 25	


#### Anexa 5 Program de încercări – Succesiunea recomandată a încercărilor

Nr. crt.	Încercări	Prescripții	
		Generale	Contoare statice
		SR EN 50470-1 paragraf:	SR EN 50470-3 paragraf:
<b>1</b>	<b>Încercări pentru proprietățile izolației</b>		
1.1	Încercări la tensiuni de impuls	7.3.3	X
1.2	Încercări la tensiune alternativă	7.3.4	7.2
<b>2</b>	<b>Încercări pentru prescripții de exactitate</b>		
2.1	Exactitatea în condiții de referință	x	8.7.2
2.2	Repetabilitate	x	8.7.4
2.3	Constanta contorului	x	8.7.10
2.4	Condiții de pornire	x	8.7.9.3
2.5	Condiții de mers în gol	x	8.7.9.2
2.6	Efectul mărimilor de influență	x	8.7.5
2.7	Reglaje	x	N.A.
<b>3</b>	<b>Încercări privind efectul perturbațiilor de lungă durată</b>		
3.1	Variații importante de tensiune	x	8.7.7.2
3.2	Ordinea inversată a fazelor	x	8.7.7.3
3.3	Dezechilibru de tensiune	x	8.7.7.4
3.4	Supracurenți de scurtă durată	x	8.7.8
3.5	Încălzire proprie	x	8.7.7.5

	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b> pentru <b>Contoare electronice monofazate de energie electrică</b>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 24 / 25	

3.6	Imunitate la defect cu pământul	x	8.7.7.6
3.7	Exactitate în prezența armonicelor	x	8.7.7.7
3.8	Armonice impare și sub - armonice	x	8.7.7.9
3.9	Componenta de c. c. și armonice pare	x	8.7.7.8
3.10	Funcționarea dispozitivelor auxiliare	x	8.7.7.13
3.11	Sarcina mecanică a dispozitivului indicator	x	N.A.
3.12	Poziția oblică	x	N.A.
4	Încercări pentru prescripții electrice		
4.1	Consum	x	7.1
4.2	Încălzire	7.2	x
5	Încercări de compatibilitate electromagnetică (CEM)		
5.1	Imunitate la goluri de tensiune și întreruperi scurte	7.4.4	X
5.2	Absența interferenței radioelectrice	7.4.13	x
5.3	Imunitate la fenomene tranzitorii electrice rapide în salve	7.4.7	8.7.7.14
5.4	Imunitate la unde oscilatorii amortizate	7.4.10	8.7.7.16
5.5	Imunitate la câmpuri electromagnetice de RF radiale	7.4.6	8.7.7.12
5.6	Imunitate la perturbații conduse, induse de câmpuri de RF	7.4.8	8.7.7.15
5.7	Imunitate la descărcări electrostatice	7.4.5	x
5.8	Imunitate la unde de șoc	7.4.9	x



	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b> pentru <b>Contoare electronice monofazate de energie electrică</b>	Indicativ	<b>ST 303</b>
		Pagina: 25 / 25	

5.9	Imunitate la câmpuri magnetice la frecvența rețelei de origine externă	7.4.12	8.7.7.11
5.10	Imunitate la câmpuri magnetice continue de origine externă	7.4.11	8.7.7.10
<b>6</b>	<b>Încercări pentru efectul mediului ambiant climatic</b>		
6.1	Încercarea la căldură uscată ( Încercarea B )	6.3.2	x
6.2	Încercarea la frig ( Încercarea A )	6.3.3	x
6.3	Încercarea ciclică la căldură umedă ( Încercarea Db )	6.3.4	x
6.4	Încercarea la radiație solară ( Încercarea Sa )	6.3.5	x
<b>7</b>	<b>Încercări mecanice</b>		
7.1	Încercarea la vibrații ( Încercarea Fc )	5.2.2.3	x
7.2	Încercarea la șoc ( Încercarea Ea )	5.2.2.2	x
7.3	Încercarea cu ciocan cu resort ( Încercarea Eb )	5.2.2.1	x
7.4	Protecția împotriva pătrunderii prafului și apei	5.9	x
7.5	Rezistența la căldură și foc	5.8	X

x - Încercarea respectivă este definită în altă parte a standardului SR EN 50470

N.A. – Încercarea nu este relevantă pentru acest tip de contor cuprins în domeniul de aplicare al acestui standard