

CÂNTAR ELECTRONIC TIP PLATFORMĂ

Ediție	Natura Modificarilor
1	Prima ediție
2	Actualizarea siglei societății

	Funcția	Prenume și nume	Semnătura	Data
Redactat	Inginer Suport Inginerie și Adopție Standarde Globale	Ancuta CIORTAN		04/06/2024
Verificat	Manager Proiectare Avize și Autorizări Manager Sanatate și Siguranță	Ligia POPESCU Laurențiu-D. RIȘNEȚU		
Aprobat	Director Regiunea Operațională Muntenia	Gheorghe I. NICOLAESCU		

CUPRINS

1. SCOP	3
2. DOMENIU DE APLICARE	3
3. STANDARDE DE REFERINȚĂ	3
4. CARACTERISTICI TEHNICE SI CONSTRUCTIVE	3
5. DOCUMENTE.....	3
5.1 Prezentarea în oferta tehnică	3
5.2 Prezentarea la livrare.....	4
6. AMBALARE SI MARCARE	4
7. UNITATEA DE MĂSURĂ.....	5

1. SCOP

Prezentul document are scopul de a stabili caracteristicile funcționale, tehnice și constructive ale cântarului electronic tip platformă.

2. DOMENIU DE APLICARE

Cântarul este necesar pentru dotarea depozitelor unităților operative, la determinarea cantităților de deșeuri provenite din lucrările cu forțe proprii.



Desen indicativ

3. STANDARDE DE REFERINȚĂ

CFMD – RO "Condiții particulare de Furnizare Material de Distribuție"

Cântarul electronic tip platformă trebuie să satisfacă cerințele directivelor și standardelor în vigoare și trebuie să provină de la producători care au un sistem de asigurare a calității conform SR EN ISO 9001, SR EN ISO 14001 „Sisteme de management de mediu. Specificații și ghid de utilizare”, Condițiile de sănătate și securitate pentru sistemul de fabricare trebuie să fie conforme cu condițiile din standardul SR EN ISO 45001:2018 Certificat de management al sănătății și securității în muncă

4. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI CONSTRUCTIVE

- Capacitate maximă de cântărire: 600 kg
- Diviziune: 200 g
- Dimensiune platan: (70-90)x(70-90) cm
- Platan din inox
- Structura din oțel
- Afișaj LCD
- Afișaj cu lumină de fundal
- Picioare ajustabile, bulă de nivel
- Temperatură de funcționare: -10 °C ... +40 °C
- Alimentare dublă: alimentator 220 V și acumulator 4Ah/6V
- Cablu de legătură dintre platformă și indicator: ~ 1,5 m
- Folie protecție împotriva prafului pentru indicator

Cerințe funcționale:

Indicator pentru starea acumulatorului

5. DOCUMENTE

5.1 Prezentarea în oferta tehnică

Oferta tehnică va conține în mod obligatoriu următoarele:

- a. Fișa tehnică a produsului, care trebuie să corespundă cerințelor caracteristicilor tehnice și de construcție indicate în prezentul document, semnată de către ofertant (inclusiv desen/foto);
- b. Evaluarea conformității cântarului cu fișa tehnică, efectuată de un organism de certificare conform cu standardul SR EN ISO/CEI 17065:2013 „Evaluarea conformității. Cerințe pentru organisme care certifică produse, procese și servicii” sau de un organism care efectuează inspecții conform cu standardul SR EN ISO/IEC 17020: 2012 „Evaluarea conformității. Cerințe pentru funcționarea diferitelor tipuri de organisme care efectuează inspecții”.
- c. Declarația de conformitate;
- d. Certificat de garanție (o garanție de minim 24 luni de la data recepționării de către REȚELE ELECTRICE).

Verificare metrologică

Este necesară prezența următoarelor certificate:

- Certificat Conformitate Organizatia Internationala de Metrologie Legala -
- Certificat de Conformitate Verificare CE de Tip pentru introducerea legala pe piata

- Marcajul metrologic pentru verificarea initiala -
- Marcajul de Conformitate Comunitatea Europeana -

5.2 Prezentarea la livrare

Documentele care însoțesc marfa la livrare sunt:

- a. Declarația de conformitate CE;
- b. Certificat de garanție (o garanție de minim 24 luni de la data recepționării de către beneficiar);
- c. Certificatul sistemului de management al calității conform condițiilor din standardul SR EN ISO 9001;
- d. Certificatul sistemului de management de mediu conform condițiilor din standardul SR EN ISO 14001;
- e. Certificatul sistemului de management al sănătății și securității ocupaționale conform condițiilor din standardul SR EN ISO 18001;
- f. În interiorul ambalajului trebuie să se găsească lista cu accesoriile ce intră în componența produsului, cartea tehnică în limba română, instrucțiunile de depozitare, transport și întreținere în limba română.

6. AMBALARE ȘI MARCARE

Produsul va fi ambalat într-o cutie de transport pentru aparat și accesorii. Ambalajul trebuie să garanteze integritatea produsului în timpul transportului.

Ambalajul va trebui să conțină produsul cu reperele prevăzute, cartea tehnică, manualul de instrucțiuni și declarația de conformitate CE în limba română.

Cantarul trebuie să prezinte în mod clar, vizibil și de neșters toate marcajele enumerate mai jos:

- Numele sau marca producătorului/furnizorului;
- Numărul sau sigla de identificare a modelului;
- Pictograme privind siguranța;
- Anul de fabricație;
- Standardele de referință;
- Inscricționarea CE.

Pe fiecare ambalaj va trebui să fie înscris:

- Numele și/sau Marca Producătorului și/sau a Furnizorului;
- Descrierea produsului și a modelului.

Pe exteriorul cutiei, trebuie să fie aplicată o etichetă, clară, vizibilă, care să includă următoarele informații minime:

- Numele și/sau sigla Producătorului;
- Denumirea produsului;
- Greutate.

7. UNITATEA DE MĂSURĂ

Bucăți (Buc.)