 DISTRIBUȚIE OLTENIA Societate administrată în sistem dualist	SPECIFICATIE TEHNICA Nr. 760	Revizia 2
	Clema pentru legatura de intindere amagnetica fara intreruperea conductorului LEA jt CLAMI	Valabil de la data: 17.12.2018
		Inlocuieste ST nr. 760 rev. 1

1. GENERALITĂȚI

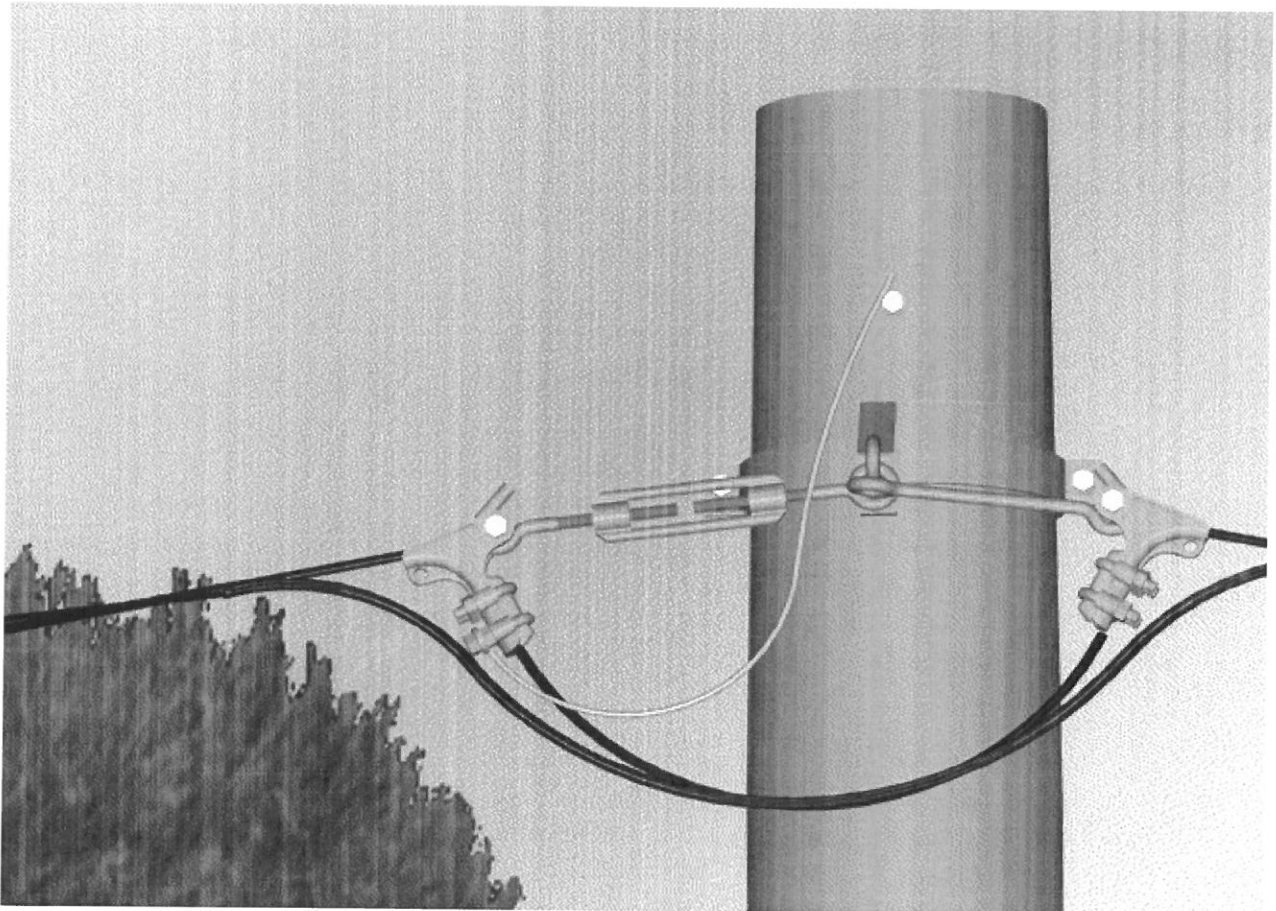
Prezenta specificatie tehnica stabilește condițiile tehnice generale pentru achiziția **clemei pentru legatura de intindere amagnetica fara intreruperea conductorului in LEA jt CLAMI**. Clema va fi utilizata pentru realizarea legaturilor de intindere in LEA, de joasa tensiune realizata cu conductor torsadat

2. CONSTRUCTIE

Clema amagnetica de intindere CLAMI permite executia legaturilor de intindere pe conductoare din AL si OI-AL in gama de sectiuni 35-95 mmp si 120 mmp fara intreruperea conductorului.

Clema se va realiza dintr-un aliaj de aluminiu si magneziu pentru a avea calitati amagnetice necesare din ratiuni de reducerea CPT.

Unul din suruburile CLAMI poate fi utilizat pentru fixarea papucului unui conductor de legatura la armatura stalpului si/sau la conductorul/platbanda de legatura cu priza de pamant artificiala



Pentru a asigura un montaj corect este necesara indepartarea izolatiei conductorului in zona de strangere a CLAMI si montarea suruburilor pe „cordita”

3. CARACTERISTICI TEHNICE


Conductor neizolat sau cu izolatie indepartata 35/6;50/8;70/12;95/15;120/21 mm²

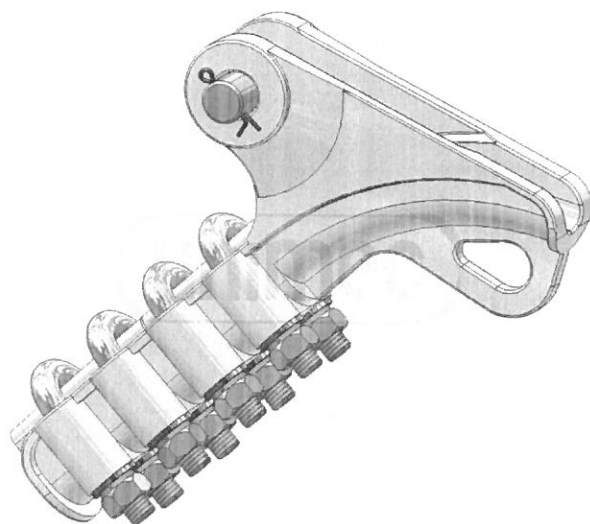
Cuplu de stringere

4 daN*m

Forta de rupere

4000 daN

 DISTRIBUȚIE OLTENIA Societate administrată în sistem dualist	SPECIFICATIE TEHNICA Nr. 760	Revizia 2
	Clema pentru legatura de intindere amagnetica fara intreruperea conductorului LEA jt CLAMI	Valabil de la data: 17.12.2018
		Inlocuieste ST nr. 760 rev. 1



4. PROTECTIE IMPOTRIVA COROZIUNII:

Reperele din OI necesare fixarii clemei de intinzatoare si console respectiv pentru fixarea conductorului (bolturi si suruburi) vor fi protejate prin zincare conform SR EN 621284

5. **METODA DE STRINGERE:** Stringerea se va face cu cheia dinamometrica realizand un cuplu de strangere de 4 daN*m

Se vor respecta standardele si normativele enumerate inclusiv modificarile si completarile ulterioare.

6. CERINTE DE CALITATE SI MEDIU

Cerintele functionale de calitate si mediu se definesc de furnizorul de produse sau reprezentantul sau in "Declaratii de conformitate" ce respecta normele CE, declaratii ce insotesc produsele la livrare.


"Declaratiile de conformitate" se intocmesc de producator sau reprezentantul sau pe propria raspundere (dar care are la baza "Dosarul tehnic de conformitate" ce poate fi examinat la cerere) si trebuie sa respecte cerintele generale din :

- **Standardul SR EN ISO/CEI 17050-1:2** (Criterii generale pentru declaratia de conformitate a furnizorului)

- **HG nr. 409/2016** - stabilirea condițiilor pentru punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice de joasă tensiune

Se vor prezenta, in specificatia tehnica a produsului, componentele produsului-natura, caracteristicile acestora, mentionindu-se acelea care pot sa devina deșeu periculos in sensul:

- **H.G. 856/2002** - evidenta gestiunii deșeurilor si aprobarea listei deșeurilor periculoase;
- **OUG nr. 5/2015** privind deșeurile de echipamente electrice si electronice
- **Legea 211/ 2011**, privind regimul deșeurilor
- **Legea nr. 249/2015** - privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor provenite din ambalaje;

 DISTRIBUȚIE OLTENIA Societate administrată în sistem dualist	SPECIFICATIE TEHNICA Nr. 760	Revizia 2
	Clema pentru legatura de intindere amagnetica fara intreruperea conductorului LEA jt CLAMI	Valabil de la data: 17.12.2018
		Inlocuieste ST nr. 760 rev. 1

Modificarea legislatiei atrage dupa sine in mod automat si modificarea corespunzatoare a cerintelor apartinatoare, fara ca achizitorul sa-si retina in sarcina obligatii de atentionare.

Se vor respecta standardele si normativele enumerate inclusiv modificarile si completarile ulterioare.

7. CRITERII DE ANALIZA A OFERTELOR

Toate caracteristicile privind conditiile de mediu si conditiile tehnice sunt minime si obligatorii.

8. PERIOADA DE GARANȚIE

Termenul de garanție va fi de 60 de luni de la livrare.