

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1211**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 06.03.2019**

**ELECTROMONTAJ SA**

prin **Stația de încercări stâlpi**

**București, Str. Ilioara nr. 16 O, sector 3**

**A. Încercări efectuate în localuri permanente**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>ÎNCERCĂRI MECANICE</b>			
1.	Încercări mecanice la forțe aplicate longitudinal (maxim 560 tf, maxim 20 de puncte, maxim 60 tf / punct)	Stâlpi LEA – prototip, mărime naturală	SR EN 60652:2005 (excepție paragrafele 4.2 și 10.3 – servicii externalizate) PO- EM-POCMS-09-26-24.
2.	Încercări mecanice la forțe aplicate transversal (maxim 720 tf, maxim 26 de puncte, maxim 90 tf / punct)	Stâlpi LEA – prototip, mărime naturală	SR EN 60652:2005 (excepție paragrafele 4.2 și 10.3 – servicii externalizate) PO- EM-POCMS-09-26-24.
3.	Încercări mecanice la forțe aplicate vertical (maxim 500 tf, maxim 20 de puncte, maxim 45 tf / punct)	Stâlpi LEA – prototip, mărime naturală	SR EN 60652:2005 (excepție paragrafele 4.2 și 10.3 – servicii externalizate) PO- EM-POCMS-09-26-24.
4.	Încercări mecanice la forțe aplicate compuse (maxim 70 de puncte)	Stâlpi LEA – prototip, mărime naturală	SR EN 60652:2005 (excepție paragrafele 4.2 și 10.3 – servicii externalizate) PO- EM-POCMS-09-26-24.

*Sfârșit document*

**DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE**  
**Alina Elena TAINĂ**