

---

## **Balanta aerodinamica aferenta proiect POSCCE-A2-O2.2.1-2009-4 - Enered**

I.D.: 6924144

---

Data publicarii	27.06.15	Coduri CPV	38300000
-----------------	----------	------------	----------

---

Descriere: Balanta aerodinamica compusa din:1. Sistem de masura pentru forte si momente - 1 unitate;2. Software pentru achizitia si prelucrarea datelor si controlul modulelor sistemului de masura - 1 unitate.Sistemul de masura pentru forte si momente trebuie sa determine 3 forte (2 forte ortogonale in plan orizontal din care una pe directia de curgere si o forta in plan vertical, ortogonala cu celelalte doua) si 3 momente de torsiune (de rasturnare, de rasucire si de tangaj). Sistemul de masura trebuie sa ofere posibilitatea de a lucra atat cu machete cu un singur punct de sprijin (reazem cu un pilon) cat si cu machete care necesita 2 puncte de sprijin (reazem cu 2 piloni).Datele brute preluate de la sistemul de masura trebuie sa poata fi prelucrate cu software-ul pentru achizitia, prelucrarea datelor si controlul modulelor sistemului de masura si sa poata fi salvate sub forma de fisiere text si afisate sub forma de grafice sau tabele.

---