**OHAUS NV 622 TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Cihaz maksimum tartım kapasitesi 620 g olmalıdır.
2. Cihaz tartım hassasiyeti 0.01 g olmalıdır.
3. Cihaz tartım tekrarlanabilirliği 0.02 g olmalıdır.
4. Cihaz tartım doğrusallığı 0.02 g olmalıdır.
5. Cihaz stabilizasyon süresi 1,5 s olmalıdır.
6. Cihaz kefesi 145 mm çaplı dairesel olmalıdır.
7. Cihaz abs plastik kasaya ve paslanmaz çelik ölçüm kefesine sahip olmalıdır.
8. Cihaz harici kalibrasyon sistemi ile kalibrasyon yapılabilmelidir.
9. Cihaz tam kapasite dara aralığında çalışabilmelidir.
10. Cihazda değiştirilebilir tartım birimleri özelliği olmalı ve bu birimler g, kg, N, oz, ozt, dwt, lb, lb:oz, ct ve grain olmalıdır.
11. Cihazda tartım, adet sayım, yüzde tartım ve checkweighing uygulamaları olmalıdır.
12. Cihaz AC adaptör ile veya 4 C pil ile çalışabilmelidir.
13. Cihaz pilde çalışma esnasında en az 270 saat çalışabilmelidir.
14. Cihaz çalışma sıcaklığı 10°C…40°C (10%...85% bağıl nem) olmalıdır.
15. Cihaz depolama koşulu -20°C…55°C olmalıdır.
16. Cihaz RS232, USB veya Ethernet bağlantılarını desteklemelidir.
17. Cihaz aydınlatmalı LCD ekrana sahip olmalıdır.
18. Cihaz ekran ölçüsü 20 mm olmalıdır.