



ZKOUŠKY MECHANICKÉ ODOLNOSTI

Účelem zkoušek je zjistit odolnost výrobků / dílců / komponentů proti působení vibrací, či opakovaných rázů, určit jejich slabá místa nebo degradace. Simulace samovolného pádu nezabaleného výrobku.

Nabízíme:

ZKOUŠKA	ROZSAH POUŽITÍ / PARAMETRY
Vibrace (sinus)	10Hz – 2kHz ,30g , 5kg , konst., nebo s rozmítáním frekvence
Rázy (pulsinus)	max. 100g , 16ms , 1-3 rázy/s

Normy: ČSN EN 60 068-2-6
ČSN EN 60 068-2-29
ČSN EN 60 068-2-31

Oprávnění: Certifikát / osvědčení SZ 201 EZÚ na základě smlouvy o spolupráci
Certifikát / osvědčení Sdružení českých zkušeben a laboratoří, reg.č.068
Certifikát EuroLab CZ

Organizace a pracovní postupy zkušební laboratoře jsou v souladu s požadavky evropské normy ČSN EN ISO / IEC 17 025 - Všeobecné požadavky na způsobilost zkušebních a kalibračních laboratoří.