

Infokiosk GUM

<https://infokiosk.gum.gov.pl/inf/dziedziny/akustyka-i-drgania/stanowiska-pomiarowe/1458,Panstwowy-wzorzec-jednostek-miary-wielkosci-drgan-mechanicznych.html>
2020-11-25, 05:59

Państwowy wzorzec jednostek miary wielkości drgań mechanicznych

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Państwowy wzorzec jednostek miary wielkości drgań mechanicznych stanowi sterowane komputerowo stanowisko pomiarowe do wzorcowania przetworników drgań mechanicznych w zakresie 0,25 Hz – 10 kHz metodą bezwzględną, zgodną z normą ISO 16063-11 „Methods for the calibration of vibration and shock transducers – Part 11: Primary vibration calibration by laser interferometry” (Metody wzorcowania przetworników drgań i uderów – część 11: Wzorcowanie metodą pierwotną z zastosowaniem interferometrii laserowej).

Wzorzec jest utrzymywany i przechowywany w Pracowni Drgań Samodzielnego Laboratorium Akustyki i Drgań GUM.

