

DECYZJA NR 18
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia ..28.. kwietnia..... 2017 r.

**w sprawie uznania wzorca pierwotnego jednostek miary wielkości drgań mechanicznych
za państwowy wzorzec jednostek miary wielkości drgań mechanicznych**

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 30 stycznia 2003 r. w sprawie uznawania wzorców jednostek miar za państwowe wzorce jednostek miar (Dz. U. poz. 257 oraz z 2007 r. poz. 280) zarządza się, co następuje:

§ 1. Uznaję wzorzec pierwotny jednostek miary wielkości drgań mechanicznych, który stanowi sterowane komputerowo stanowisko pomiarowe do wzorcowania przetworników drgań mechanicznych w zakresie częstotliwości 0,25 Hz – 10 kHz metodą bezwzględną, zgodnie z normą ISO 16063-11:1999 „*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), za państwowy wzorzec jednostek miary wielkości drgań mechanicznych.

§ 2. Dokumentację państwowego wzorca jednostek miary wielkości drgań mechanicznych stanowi świadectwo wzorca państwowego wraz z załącznikami, którymi są:

- 1) księga państwowego wzorca jednostek miary wielkości drgań mechanicznych;
- 2) dokumentacja techniczna państwowego wzorca jednostek miary wielkości drgań mechanicznych;
- 3) instrukcja obsługi państwowego wzorca jednostek miary wielkości drgań mechanicznych.

§ 3. Miejscem stosowania i przechowywania państwowego wzorca jednostek miary wielkości drgań mechanicznych jest siedziba Głównego Urzędu Miar, ul. Elektoralna 2, 00-139 Warszawa.

§ 4. Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR


dr inż. Włodzimierz Lewandowski