

Wzorcowanie poza zakresem akredytacji PCA

Autor : Krzysztof Skwark
Opublikowane przez : Andrzej Rybicki

Nieakredytowane dziedziny wzorcowań:

Wielkości chemiczne:

- sondy pehametryczne

Wielkości geometryczne (długość i kąt):

- dalmierze laserowe do 25 m
- spoinomierze
- płytki interferencyjne
- kątowniki i kątomierze
- bazy drogowe
- wysokościomierze do pomiaru wysokości kół
- inne przyrządy warsztatowe

Wielkości elektryczne DC i m.cz.:

- liczniki energii elektrycznej
- boczniki
- wzorce LC

Czas i częstotliwość:

- częstotliciomierze-czasomierze
- mierniki częstotliwości
- chronokomparatory
- liczniki impulsów

Ciśnienie i próżnia:

- presostaty

Temperatura (-20 ÷ 150) °C:

- termometry szklane
- termometry elektroniczne
- czujniki PT i termopary
- symulatory temperatury
- pirometry

Prędkość i parametry ruchu:

- prędkościomierze i drogomierze
- tachometry i tachotestery
- testery taksometrów
- inne przyrządy

Masa:

- wagi nieautomatyczne elektroniczne powyżej 30 kg
- pozostałe wzorce masy i odważniki oraz obciążniki
- gęstościomierze zbożowe

Siła:

- maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych do sił rozciągających i do sił ściskających
- urządzenia technologiczne do sił rozciągających,
- urządzenia technologiczne do sił ściskających
- prasy do betonu
- siłomierze

Moment siły:

- klucze dynamometryczne