



**Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych
i Ochrony Środowiska**

System Zarządzania
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Formularz nr 53

**Sprawdzanie czasu reakcji termicznej
termometru szklanego**

Wersja:	3.1
Strona:	1/1
Data:	01.09.2022

Nr seryjny termometru:

Rodzaj termometru:

Kod wyposażenia:

Sprawdzenia dokonano za pomocą stopera elektronicznego nr świadectwa wzorcowania z dnia.....

Zasada sprawdzenia:

Termometr umieszczono w łaźni wodnej o temperaturze°C i pozostawiono do stabilizacji. Po ustabilizowaniu się, przeniesiono termometr do łaźni o temperaturze°C.

Od momentu włożenia termometru do łaźni o temperaturze°C, zmierzono czas osiągnięcia temperatury°C otrzymanej z obliczeń (zgodnie z wymaganiami załącznika C normy PN-EN ISO 2719:2016-08/A1:2021-06).

Kryterium akceptacji 4 sekundy ± 2 sekundy
wg punktu C.2 < 9s dla termometrów cieczowych.

Pomiar	Temperatura łaźni	Temperatura łaźni	Czas osiągnięcia temperatury sprawdzenia *
1			
2			
3			

* Wartość otrzymana z obliczeń:

spełnia wymagania

nie spełnia wymagań

Wykonał:

Data i podpis

Zatwierdził :

Data i podpis