

| | | |
|--|---|---|
| Anmar ANMAR Polska Sp. z o.o. ul. Kolińskiego 13 Łódź PL 91-849 Kontakt: Andrew A. Kubiak Zamówienie Nr: 13012017 Wykonawca: Anmar | Otrzymano: W tolerancji Zwrócono: W tolerancji Temp.: 22 C %R.H. 40% Procedura: Met/Cal Zlecenie: 176818 Nr dokumentu: | Data Wzorcowania 13-sty-17 Okres Ważności 12 Miesiące Ponowne Wzorcowanie: 13-sty-19 Tech Nr: 11 Telefon: 42-659-7099 Fax: 42-617-0909 |
| | | |

Przedmiot Wzorcowania

Nr Kolejny **100000776** Producent Fluke Corporation Model 8842A
 Nr Ewidencyjny: 776 Nazwa Digital Multimeter Nr Seryjny 4742278

Załączniki: Dokument Podwykonawcy Wyniki Wzorcowania U Klienta Korekta

Specyfikacja: Fabryczna

Uwagi:

Wszystkie wzorcowania i kalibracje wykonane są w odniesieniu do stałych fizyczno - chemicznych lub wielkości wartości mierzonych do etalonów wzorcowych w GUM i akredytowanych do ISO 17025 laboratoriach zagranicznych NIST, L2A, PTB, NPL, Anmar-USA, Fluke - Germany, Agilent-Europe. System jakości ANMAR Polska Sp. z o.o spełnia warunki i wymagania systemu ISO 17025, ISO 9001, ANSI/NCCL Z540-1-1994

Jeżeli nie jest to uwzględnione w wynikach pomiarów to standardowa rozszerzona niepewność pomiarowa nie przekracza 25% tolerancji testowanego przyrządu pomiarowego. Niepewność pomiarowa dla tego instrumentu jest oparta na 95% (2 Sigma) limitu zaufania. Proces statystyczny nie był stosowany. Załączone wyniki wzorcowania dotyczą tylko wyżej wyszczególnionego instrumentu.

Standardy:

| Standard | Producent | Model | Nr Seryjny | Data Kalibracji | Ponowna Kalib. |
|-----------|-------------------|-------------|------------|-----------------|----------------|
| 100000090 | Fluke Corporation | 5520A-SC600 | 7165211 | 01-gru-16 | 01-gru-17 |

Niepewność pomiaru została określona zgodnie z dokumentem EA-4/02. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzania $k = 2$

Authorized by:

B. Zachariasz-Grajlich, Kontrola Jakości

B. Zachariasz-Grajlich

[Signature]

2017 -01- 2 0

Podpis kierownika laboratorium lub osoby upoważnionej.