

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No. AP 201**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 5 z/of 01.07.2026

 AP 201	Nazwa i adres / Name and address GUENTHER POLSKA Sp. z o.o. ul. Wrocławska 27C 55-095 Długołęka
Działalność prowadzona / Activity conducted w stałej lokalizacji (S) i/lub poza nią (P) / at permanent location (S) and/or outside of permanent location (P)	Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand^{*)} 7.15 elektryczna symulacja wielkości 19.01 temperatura (termometria elektryczna)

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The numbering of measurand in accordance with the classification given in the Annex to document DAP-04, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 201 z dnia 25.11.2021 r.
Cykl akredytacji od 06.11.2025 r. do 24.11.2029 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AP 201 of 25.11.2021
Accreditation cycle from 06.11.2025 to 24.11.2029
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Pomiarowe ul. Wrocławska 27C, 55-095 Długołęka				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Elektryczna symulacja temperatury				
Symulatory temperatury Wskaźniki (mierniki) temperatury współpracujące z czujnikami termoelektrycznymi	-100 °C do 1700 °C	0,7 °C 0,28 °C	P S	Procedury wewnętrzne QMV9.03.01 QMV9.03.02 w oparciu o EURAMET cg-11 v.2.0
Symulatory temperatury Wskaźniki (mierniki) temperatury współpracujące z czujnikami rezystancyjnymi	-100 °C do 850 °C	0,3 °C 0,12 °C	P S	Procedury wewnętrzne QMV9.03.01 QMV9.03.02 w oparciu o EURAMET cg-11 v.2.0
Temperatura (termometria elektryczna)				
Czujniki termoelektryczne z metali szlachetnych Czujniki termoelektryczne z metali nieszlachetnych	-90 °C do 0 °C 0 °C do 1085 °C 1085 °C do 1200 °C 1200 °C do 1300 °C 1300 °C do 1400 °C 1400 °C do 1550 °C	0,5 °C 0,7 °C 0,9 °C 1,1 °C 1,3 °C 1,8 °C	S	Procedura wewnętrzna QMV9.01.01 w oparciu o EURAMET cg-8 v.3.1 oraz ASTM E220-25
Czujniki termometrów rezystancyjnych	-90 °C do -20 °C -20 °C do 100 °C 100 °C do 200 °C 200 °C do 600 °C	0,10 °C 0,07 °C 0,10 °C 0,20 °C	S	Procedura wewnętrzna QMV9.02.01
Przetworniki temperatury (zawierające czujniki temperatury)	-90 °C do -20 °C -20 °C do 100 °C 100 °C do 200 °C 200 °C do 600 °C 600 °C do 1085 °C	0,10 °C 0,07 °C 0,10 °C 0,21 °C 1,3 °C	S	Procedura wewnętrzna QMV9.08.01
Termometry elektryczne (w tym elektroniczne)	1085 °C do 1200 °C 1200 °C do 1300 °C 1300 °C do 1400 °C 1400 °C do 1550 °C	1,4 °C 1,6 °C 1,7 °C 2,0 °C	S	Procedura wewnętrzna QMV9.04.01
Komory termostatyczne Piece	-90 °C do 1085 °C 1085 °C do 1300 °C 1300 °C do 1550 °C	2,3 °C ¹⁾ 4,4 °C ¹⁾ 4,7 °C ¹⁾	P	Procedura wewnętrzna QMV9.07.01 w oparciu o EURAMET cg-20 v.5.0

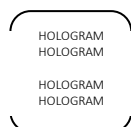
Wersja strony: A

¹⁾ Wartość niepewności pomiaru dla CMC dotyczy pojedynczego punktu pomiarowego w przestrzeni obiektu wzorcowania

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i jest wyrażona w jednostkach wielkości mierzonej.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 201

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA
dnia: 01.07.2026 r.