


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 071

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

Wydanie/Issue 15 z/of 04.10.2023 r.

 AP 071	Nazwa i adres / Name and address TRANSCOM INTERNATIONAL S. ŚLEZIAK, W. FILIPOW SPÓŁKA JAWNA LABORATORIUM POMIAROWE ANALIZATORÓW WYDECHU ul. Armii Krajowej 2 48-370 Paczków
Działalność prowadzona / Activity conducted w stałej lokalizacji (S) at permanent location (S)	Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand ¹⁾ 3.04 stężenie masowe (analiza wydechu)

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ 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 071 z dnia 18.09.2019 r.
 Cykl akredytacji od 23.10.2020 r. do 08.11.2024 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 071 of 18.09.2019
 Accreditation cycle from 23.10.2020 to 08.11.2024
 The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Pomiarowe Analizatorów Wydechu ul. Armii Krajowej 2, 48-370 Paczków				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Stężenie masowe (analiza wydechu)				
Analizatory wydechu	(0,10 ± 0,70) mg/l (0,71 ± 1,00) mg/l (1,01 ± 1,50) mg/l (1,51 ± 2,00) mg/l	0,01 mg/l 0,02 mg/l 0,03 mg/l 0,05 mg/l	S	Procedura wewnętrzna 2/P7/TCI w oparciu o OIML R126-2:2021, A.1.1, A.2 Stężenie masowe etanolu w wydychanym powietrzu (mg etanolu w 1 l powietrza)

Wersja strony: A

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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 071

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI WZORCOWAŃ


KATARZYNA WIŚNIEWSKA
dnia: 04.10.2023 r.