


**ZAKRES AKREDYTACJI
PRODUCENTA MATERIAŁÓW ODNIESIENIA
SCOPE OF ACCREDITATION FOR REFERENCE MATERIAL PRODUCER
Nr/No RM 004**

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

Wydanie/Issue 2 z/of 05.10.2023

 RM 004	Nazwa i adres / Name and address LABOSERWIS Sp. z o.o. ul. Chorzowska 73A 40-101 Katowice
Kod identyfikacyjny / Identification code	Przedmiot produkcji
Kategoria/Category*) A	Produkcja CRM / CRM production (A6)

Wersja strony: A

^{*)} Numeracja kategorii i podkategorii zgodna z klasyfikacją podaną w załączniku do dokumentu DARM-01 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The numbering of categories and subcategories in accordance with the classification is given in the Annex to document DARM-01, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr RM 004 z dnia 28.10.2020 r.
Cykl akredytacji od 28.10.2020 r. do 27.10.2024 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 RM 004 of 28.10.2020
Accreditation cycle from 28.10.2020 to 27.10.2024

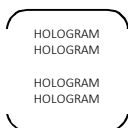
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboserwis Sp. z o.o. ul. Chorzowska 73A, 40-101 Katowice tel./fax: 326012476, e-mail: biuro@laboserwis.pl , www.laboserwis.pl			
Rodzaj materiału odniesienia (CRM/RM)	Nazwa materiału odniesienia / matryca materiału odniesienia lub artefakt	Charakteryzowana właściwość materiału odniesienia	Podejście stosowane do przypisywania wartości właściwości materiału odniesienia
CRM	Gazowy materiał odniesienia Matryca: powietrze syntetyczne	Ułamek molowy dla gazowego materiału odniesienia [$\mu\text{mol/mol}$] Propan C_3H_8	Przeniesienie wartości z RM na ściśle dobranego kandydata na RM, wykonanego przy użyciu jednej procedury pomiarowej realizowanej przez jedno-laboratorium Metoda bezpośrednia z użyciem analizatora z detektorem FID Materiał odniesienia przygotowany metodą manometryczną

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr RM 004

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA
dnia: 05.10.2023 r.